

取扱説明書 詳細版

INFOBAR C01

目次

安全上のご注意

ご利用の準備

基本操作

文字入力

電話

電話帳

メール

インターネット

マルチメディア

ワンセグ

アプリケーション

便利な機能

端末設定

Wi-Fi®/データ通信

auのネットワークサービス

海外利用

付録/索引

ごあいさつ

このたびは、INFOBAR CO1をお買い上げいただき、誠にありがとうでざいました。

で使用の前に『取扱説明書』(本体付属品)または『取扱説明書詳細版』をお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説明書』(本体付属品)を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

■『取扱説明書』(本体付属品)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、INFOBAR C01内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

■『取扱説明書アプリケーション』

INFOBAR C01では、au電話本体内で詳しい操作方法を確認できる 『取扱説明書アプリケーション』を利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

iida Home→[取扱説明書]

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーション をダウンロードして、インストールする必要があります。

■ 取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』(本体付属品)と『取扱説明書詳細版』のPDFファイルを auホームページからダウンロードできます。

http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

• ダウンロードした『取扱説明書』(本体付属品)と『取扱説明書詳細版』 のPDFファイルをINFOBAR CO1で表示するには、Documents To Goの完全版を購入するか、PDFファイルが表示できるアプリ ケーションをインストールする必要があります。

■ For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページからダウンロードできます(発売約]ヶ月後から)。

Download URL: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

安全上のご注意

INFOBAR C01をご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

au電話をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動しますと、通話が途切れることがありますので、あらかじめで了承ください。
- au電話はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い 通話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまうと、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- au電話は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんのでご留意ください。(ただし、CDMA/GSM方式は通話上の高い秘話機能を備えております。)
- au電話は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、au ICカードを携帯電話に挿入したときにお客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にKDDI(株)へ送信いたします。
- ・公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようにご注意 ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- ・INFOBAR C01は国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

マナーも携帯する

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。 周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。

■こんな場所では、使用禁止!

- 自動車や原動機付自転車運転中の使用は危険なため法律で禁止されています。また、自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- ・航空機内での携帯電話の使用は禁止されています。

■使う場所や声の大きさに気をつけて!

映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。

- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ 移動しましょう。
- ・ 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。

■周りの人への配慮も大切!

- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを 装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切って おきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

本体付属品について

すべてそろっているかご確認ください。







保証書

電池パック(SHX12UAA)





microSDメモリカード (2GB)(試供品)

シャーフ Microusb-3.50 変換ケーブル01 (SHX11QVA)

- お買い上げ時には、あらかじめ 本体に取り付けられています。
- 取扱説明書
- ご使用上の注意
- お知らせシート
- 設定ガイド
- じぶん銀行·au損保 サービスガイド
- グローバルパスポートご利用ガイド

以下のものは同梱されていません。

- ACアダプタ
- ・イヤホン
- microUSBケーブル
- ・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の 製品と違う場合があります。

E0

目次

ハンドストフッフを取り外す	
au ICカードを利用する	
au ICカードについて	36
au ICカードを取り外す	36
au ICカードを取り付ける	
microSDメモリカードを利用する	3 37
microSDメモリカードについて	37
microSDメモリカードを取り外す	[†] 38
microSDメモリカードをセットす	
電池パックを充電する	
電源を入れる/切る	
電源を入れる	
電源を切る	
再起動する	
スリープモードについて	42
初期設定を行う	42
Googleアカウントをセットアップ	
au one-ID設定をする	43
基本操作	
基本操作	45
タッチパネル	46
タッチパネル	
タッチパネルの使いかた	46
タッチパネルの使いかた 画面の見かた	46 47
タッチパネルの使いかた 画面の見かた iida Homeとwidget Home	46 47
タッチバネルの使いかた 画面の見かたiida Homeとwidget Home iida Homeを利用する	46 47 47
タッチバネルの使いかた 画面の見かたiida Homeとwidget Homeiida Homeを利用するiida Homeの見かた	46474748
タッチバネルの使いかた 画面の見かたiida Homeとwidget Homeiida Homeを利用するiida Homeの見かたiida Homeのメニューを利用する	46 47 47 48 48
タッチバネルの使いかた	46 47 48 48 48 48
タッチパネルの使いかた 画面の見かたiida Homeとwidget Homeiida Homeの見かた iida Homeの見かた iida Homeのメニューを利用する パネルを追加/編集する パネルを移動する	46 47 48 48 48 49 49
タッチパネルの使いかた	
タッチパネルの使いかた	
タッチバネルの使いかた	
タッチバネルの使いかた	
タッチパネルの使いかた	46 47 47 48 48 48 49 50 50 50 50 50
タッチパネルの使いかた	
タッチバネルの使いかた	
タッチパネルの使いかた	46 47 47 48 48 49 50 50 50 51 52 55 用する 57

35 36 36 36 36	共通の操作を覚える	58 59 60
37 37 38	文字入力	
39 39 41 41 42 42	ハードウェアキーボードでの文字入力 文字入力方法 文字を入力する 入力する文字種を切り替える 絵文字/記号/顔文字を入力する	62 63 63
42 42 43 43	ソフトウェアキーボードでの文字入力 ソフトウェアキーボードを切り替える 文字入力画面の見かた 文字の入力方法	65 66
45 46	文字を入力する 入力する文字種を切り替える 絵文字/記号/顔文字を入力する	68
46	共通の操作	69
47 48 48 48 49 49 50	その他の文字入力方法 区点コードで入力する。 音声で入力する 手書きで入力する 文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける 文字入力について設定する iWnn IME - SH editionの設定を行う ユーザー辞書に登録する マッシュルーム拡張機能を利用する 入カソフトを切り替える	69 70 71 71 71
50 51 52	電話	
55 55 57	電話をかける 電話番号を入力して電話をかける 電話番号入力画面のメニューを利用する	76

通話中画面の操作78 電話を受ける78	Eメールを受け取る98 新着メールを問い合わせて受信する99	SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する
かかってきた電話に出る78	Eメールを確認する	PCメール
応答を保留する79	Eメール一覧画面でできること103	PCメールのアカウントを設定する
	Eメール内容表示画面でできること104	アカウントを登録する
発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける80	Eメール内容表示画面のメニューを利用する104	アカウントの設定を変更する
国際電話を利用する(au国際電話サービス)82	差出人/宛先/件名/電話番号/	PCメールを送る
	Eメールアドレス/URLを利用する105 添付画像を保存する106	PCメールを受け取る
話帳83	ぶり回隊を保存9 る106 Eメールトップ画面でできること106	PCメールの各画面でできること
電話帳に登録する84	Eメールトップ画面できること106 Eメールトップ画面のメニューを利用する106	PCメール画面について
グループを設定する85	フォルダを作成/編集する107	PCメールボックス画面について
電話帳の一覧を利用する85	フォルダを並べ替える108	PCメール一覧画面についてPCメール内容表示画面について
電話帳一覧画面の見かた85	Eメールを検索する109	
連絡先を統合する86	Eメールを設定する109	au one メール
電話帳一覧画面/グループ一覧画面の	Eメール設定をする109	au one メールについて
メニューを利用する87	受信·表示に関する設定をする110	会員登録するau one メールを確認する
電話帳の登録内容を利用する88 電話帳詳細画面の見かた88	送信・作成に関する設定をする	
電話番号を利用する89	通知に関する設定をする111 Eメールアドレスを変更する111	Gmail
型品番号を利用する90 メールアドレスを利用する90	モメールアトレスを変更する111 転送先を設定する112	Gmailについて
チャットアドレスを利用する90	料込元で設定する112 Eメールをバックアップ/復元する112	Gmailを送る
住所を利用する90	Eメールをバックアップする112	Gmailを受け取る
	バックアップデータを復元する113	75.5 ±1
インターネット通話用のアドレスを利用する90	迷惑メールフィルターを設定する113	インターネット
名前をブラウザで検索する90	SMS(Cメール)115	インターネット接続について
電話帳詳細画面のメニューを利用する91	SMS(Cメール)について115	インターネットに接続する
メッセージパックを利用する91	SMS(Cメール)を送る115	データ通信サービスを利用する
	SMS(Cメール)を受け取る116	ブラウザ
ール93	SMS(Cメール)を確認する117	サイトを表示する
	SMS(Cメール)一覧画面でできること118	ブー ウェギナ ナフチューフ

SMS(Cメール)内容表示画面でできること.....119

SMS(Cメール)内容表示画面の操作......119

URLを利用する......119

SMS(Cメール)を検索する......120

SMS(Cメール)を設定する......120

SMS(Cメール)設定をする......120

受信フィルターを設定する......121

差出人/宛先/電話番号/Eメールアドレス/

	122
PCメール	
PCメールのアカウントを設定する	122
アカウントを登録する	122
アカウントの設定を変更する	
PCメールを送る	
PCメールを受け取る	
PCメールの各画面でできること	
PCメール画面について	
PCメールボックス画面について	
PCメール一覧画面について PCメール内容表示画面について	
au one メール	
au one メールについて	
会員登録する	
au one メールを確認する	
Gmail	
Gmailについて	131
Gmailを送る	132
	132
Gmailを送る Gmailを受け取る	132 132
Gmailを送る	132 132
Gmailを送る Gmailを受け取る	132 132 . 133
Gmailを送る Gmailを受け取るインターネット	132 132 . 133 134
Gmailを送るインターネットインターネット	132 132 . 133 134 134
Gmailを送るインターネットインターネット オンターネット接続についてインターネット接続する	132 132 . 133 134 134 134
Gmailを送るインターネットインターネット接続についてインターネットに接続する	132 133 134 134 134 135
Gmailを送るインターネットインターネット 接続についてインターネットに接続するデータ通信サービスを利用するブラウザ	132 133 134 134 135 135
Gmailを送る	132 133 134 134 135 135
Gmailを送る	132133134134135135135135
Gmailを送る	132133134134135135135135135
Gmailを送る	132133134134135135135135136
Gmailを送る	132133134135135135135135136136
Gmailを送る	132133134135135135135136136136

Eメールについて.....

絵文字を利用する.....

本文を装飾する.....

Eメールを送る.......94

送信メール作成画面でできること......96

Eメールにデータを添付する.......96

送信メール作成画面のメニューを利用する.......98

マルチメディア	141	ワンセグ
カメラを利用する	142 143 144 146 148 148 150 150 151 152 か取る 152 152	ワンセグでできる。 ワンセグをご利用に ワンビグをできまれた。 ワンセグを見る画の 日のかりでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のでは、 日本のできる。 日本のでを、 日本のでを、 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本のでを 日本ので 日本のでを 日本のでを 日本ので 日本ので 日本ので 日本ので 日本ので 日本ので 日本ので 日本ので
テキストリーダーで文字を読み取る お店情報リーダーで情報を読み取る	154	ワンセグの設定を
読取カメラのメニューを利用する		アプリケーショ
データを利用する	155 155 156 157 159 159 160 160 160 163 16	Googleマップを和Google Latitude Latitudeに参加す 友だちを招待する. 招待に応じる

/) じ /	100
ワンセグでできること	166
ワンセグをご利用になる前に	
テレビアンテナについて	167
ワンセグの初期設定をする	168
ワンセグを見る	
ワンセグ視聴画面の見かた	168
BGM再生する	169
ワンセグ視聴画面のメニューを利用する	
番組情報を利用する	
エリアを切り替える	
画面サイズや映像・サウンドを設定する	
データ放送を見る	172
テレビリンクを利用する	
テレビ番組を録画する	
番組表を利用する	
テレビ番組を視聴予約/録画予約する	
録画したテレビ番組を再生する	
ワンセグの設定をする	178
ププリケーション	179
Googleマップを利用する	180
Googleマップを利用する Google Latitudeを利用する	180 180
Googleマップを利用する	180 180 180
Googleマップを利用する Google Latitudeを利用する Latitudeに参加する	180 180 180 180
Googleマップを利用する	180 180 180 180
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181 181
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181 181
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181 181 181
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181 181 181 182
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181 181 181 182 183 183
Googleマップを利用する	180 180 180 180 181 181 182 183 183 184
Googleマップを利用する	180 180 180 181 181 181 182 183 183 184
Googleマップを利用する	180 180 180 181 181 181 182 183 183 184 184

YouTubeを利用する	
ダウンロードを利用する	
Twitterを利用する	
Facebookを利用する	
au one Friends Noteを利用する	
Skype™ auを利用する	186
RSSを利用する	187
ニュースと天気を利用する	188
au one ニュースEXを利用する	189
Weatherを利用する	189
au災害対策アプリを利用する	190
メーカーアプリを利用する	
Documents To Goを利用する	192
Androidマーケットを利用する	192
au one Marketを利用する	193
GREEマーケットを利用する	
アプリケーションを制限する	
au Wi-Fi接続ツールを利用する	194
auお客さまサポートを利用する	195
auお客さまサポートについて	195
安心セキュリティパックを利用する	
3LM Securityを利用する	
リモートサポートを利用する	
ウイルスバスター™モバイル for auを	
利用する	196
利用するGLOBAL PASSPORT PLUSを利用する	196
更利な機能	197
モバイルライトを利用する	100
スクリーンショットを撮影する	198
スクリーノショットを撮影する エコ技設定を利用する	198
エコ技設定を利用9 るフォントマネージャーを利用する	
フォフトマネーシャーを利用する クイック検索ボックスを利用する	
2イック検察ボックスを利用する キーワードを入力して検索する	
Google音声検索を利用する	
クイック検索ボックスを設定する	202
おサイフケータイ®を利用する	
おサイフケータイ®ご利用にあたって	202

リーダー/ライターとやりとりする	204
おサイフケータイ®の機能をロックする	
ボイスレコーダーを利用する	204
録音する	204
再生する	205
メモ帳を利用する	206
メモ帳を登録する	206
メモ帳を確認する	206
Memoを利用する	206
Memoを登録する	206
Memoを確認する	207
カレンダーを利用する	207
カレンダーを表示する	207
予定を新規登録する	208
予定を確認/編集する	208
カレンダー画面のメニューを利用する	208
世界時計/アラーム/タイマー/	
ストップウォッチを利用する	
世界各地の都市の時刻を確認する	
アラームで指定した時刻をお知らせする	
タイマーで時間を計る	
ストップウォッチで時間を計る	
歩数計を利用する	212
方位計を利用する	
方位計をご利用になる前に	213
方位計を表示する	214
電卓で計算する	215
辞書を利用する	
辞書で検索する	215
単語テストをする	216
パソコンと接続する	
USB接続モードを設定する	217
メモリカードリーダー/ライターとして使う	
	218
MTPモードでパソコンからデータを転送する	
	218
microSDメモリカードの内容をパソコンで	
表示する	
ブルーレイディスクレコーダーと接続する	.220

Smart Familinkを利用する	221
端末設定	.223
設定項目一覧	224
プロフィールを設定する	
プロフィールを確認する	
プロフィールを編集する	
ロック解除画面を設定する	
無線とネットワークの設定をする	
通話に関する設定をする	
通話設定をする	
伝言メモ/音声メモを再生する	
着信を拒否する	
音・バイブレータ・ランプの設定をする	230
画面設定をする	
位置情報とセキュリティの設定をする	
アプリケーションの設定をする	
アカウントと同期に関する設定をする	
アカウントと同期の設定をする	
手動で同期する	
アカウントを追加する	
アカウントを削除する	
INFOBAR CO1をリセットする	
microSDメモリカードと端末容量に関する	200
	235
設定をする microSDメモリカードと端末容量の	200
設定をする	
本体メモリ内のデータをバックアップする	
microSDメモリカードを初期化する	
使用する言語やソフトウェアキーボードの	237
設定をする	227
音声入出力の設定をする	
ローザー補助の設定をする	
ユーリー補助の設定をする 日付と時刻の設定をする	
試末情報に関する設定をする	
端末情報の設定をするケータイアップデート(ソフトウェアの更新)	
	_
する	
メジャーアップデート(OSの更新)をする	242

Ni-Fi®/データ通信	243
Vi-Fi [®]	244
Wi-Fi®について	244
Wi-Fi®を利用する	
Wi-Fi®を起動する	
アクセスポイントに接続する	244
アクセスポイントとの接続を切る	245
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	245
アクセスポイントを登録する	
アクセスポイントを自動で登録する	
アクセスポイントを手動で登録する	245
公衆無線LANのアクセスポイントに	
自動ログインする	246
ネットワーク通知を設定する	246
接続を一時停止するタイミングを設定する	
5外線通信	
赤外線の利用について	247
データの送受信について	
赤外線でデータを送受信する	
赤外線でデータを送信する	
各機能のメニューから赤外線送信する	
赤外線でデータを受信する	249
C通信	249
IC通信の利用について	249
IC通信でデータを送受信する	250
IC通信でデータを送信する	250
IC通信でデータを受信する	250
Bluetooth®機能	251
Bluetooth®機能の利用について	251
Bluetooth®機能でできること	
主な仕様	252
Bluetooth®機能の関連用語について	253
Bluetooth®を利用する	254
Bluetooth®を起動する	254
Bluetooth®機器と接続する	254
Bluetooth®でデータを送受信する	
Bluetooth®でデータを送信する	255

Bluetooth®でデータを受信する Bluetooth®機能の設定をする	
auのネットワークサービス	
auのネットワークサービスについて お留守番サービスを利用する	258
(標準サービス)	258
お留守番サービスについて	258
お留守番サービス総合案内(141)を	
利用する	259
お留守番サービスを開始する	259
お留守番サービスを停止する	
電話をかけてきた方が伝言を録音する	
ボイスメールを録音する	
お留守番着信お知らせについて	
伝言・ボイスメールを聞く	
応答メッセージの録音/確認/変更をする	
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	
蓄積停止を解除する	263
お留守番サービスを遠隔操作する	
(遠隔操作サービス)	263
日本語/英語ガイダンスを切り替える	264
着信転送サービスを利用する	
(標準サービス)	
着信転送サービスについて	
応答できない電話を転送する(無応答転送)	265
通話中にかかってきた電話を転送する	
(話中転送)	265
かかってきたすべての電話を転送する	
(フル転送)	265
手動で転送する(選択転送)	
海外の電話へ転送する	
着信転送サービスを停止する(転送停止) 着信転送サービスを遠隔操作する	267
有信転达サービスを退隔操作9 6 (遠隔操作サービス)	007
	26/
割込通話サービスを利用する	267
(標準サービス) 割込通話サービスについて	267
割込通話サービスについて割込通話サービスを開始する	260
司心地前リーレ人で用知りる	∠08

割込通話サービスを停止する	268
割込通話を受ける	268
割り込みされたくないときは	268
発信番号表示サービスを利用する	
(標準サービス)	269
発信番号表示サービスを利用する (標準サービス) 番号通知リクエストサービスを利用する	
(標準サービス) 番号通知リクエストサービスについて	269
番号通知リクエストサービスについて	269
番号通知リクエストサービスを開始する	270
番号通知リクエストサービスを停止する	270
三者通話サービスを利用する	
(オプションサービス)	270
(オプションサービス) 迷惑電話撃退サービスについて	271
迷惑電話撃退サービスについて	271
最後に着信した電話番号を受信拒否リストに	-
登録する	271
登録する 最後に登録した電話番号を受信拒否リストか	15
削除する 受信拒否リストに登録した電話番号を	272
受信拒否リストに登録した電話番号を	
受信拒否リストに登録した電話番号を 全件削除する	272
全件削除する	272
全件削除する	272 272
全件削除する	272 272
全件削除する	272 272
全件削除する	272 272 . 273
全件削除する	272 272 . 273
全件削除する	272 272 .273 274
全件削除する 適話明細分計サービスを利用する (オプションサービス) 一が利用 プローバルパスポートCDMA/GSM GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート)について	272 272 .273 274
全件削除する	272 272 .273 274 274 275
全件削除する	272 272 .273 274 274 275 276
全件削除する	272 272 .273 274 274 275 276
全件削除する 適話明細分計サービスを利用する (オブションサービス)	272 273 274 274 275 276 276
全件削除する 適話明細分計サービスを利用する (オブションサービス) 一バルパスポートCDMA/GSM GLOBAL PASSPORT (グローバルバスポート)について 海外で安心してご利用いただくために 海外利用に関する設定を行う PRL(ローミングエリア情報)を取得する エリアを設定する ネットワークを設定する	272 273 274 274 275 276 276 276
全件削除する	272 273 274 275 276 276 276 277
全件削除する	272 273 274 274 276 276 276 277 277
全件削除する 適話明細分計サービスを利用する (オブションサービス)	272 273 274 275 276 276 276 277 277
全件削除する	272 273 274 275 276 276 276 277 277 277 277

付録·索引	279
付録	280
周辺機器のご紹介	280
イヤホンを使用する	281
microUSBモノラルイヤホン01(別売)/	
microUSBステレオイヤホン変換アダプタC) 1
(別売)を使用する	
故障とお考えになる前に	
アフターサービスについて	
利用できるデータの種類	
主な仕様	
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	
輸出管理規制	
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の	
注意	
知的財産権について	
Safety Information	295
CE Declaration of Conformity	295
FCC Notice	297
索引	298
7/21	

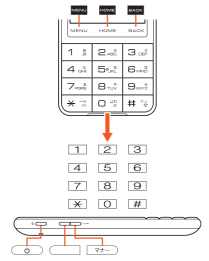
安全上のご注意

本書の表記方法について	10
免責事項について	11
パケット通信料についてのご注意	12
安全上のご注意	12
取扱上のお願い	21
ご利用いただく各種暗証番号について	25
Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をで使用の場合のお願い	26

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化していますので、あらかじめご 了承ください。



■ 項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法 について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味
iida Home →[Phone] →[141]を入力 →[発信]	iida Homeで「Phone」をタップします。続けて1_4_1 の順に押して、最後に「【***」」をタップします。
(2秒以上長押し)	● を2秒以上長押しします。

memo

- ◎ 本書では本体カラー「NISHIKIGOI」の表示を例に説明しています。あらかじめご了承ください。
- ◎ 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目/アイコン/画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎ 本書では、タッチパネルでもキーでも操作できる場合はタッチパネル操作を基準に説明しています。
- ◎ 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎ 本書では、ロック解除の方法をロックNo.を入力する方法で表記しています。
- ◎ 本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」 の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
- ◎ 本書では「シャープ microUSB-3.5 φ変換ケーブル01」の名称を、 「microUSB-3.5 φ変換ケーブル」と省略しています。

■ 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了 承ください。

実際の画面

本書の表記例

本書の表記では、 画面の一部のアイ コン類などは、省 略されています。





免責事項について

- ◎ 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、 事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。 大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ◎ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を 負いません。
- ◎ 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらす当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ Androidマーケット/au one Market/アプリケー ションについて

- ◎ アブリケーションのインストールは安全であることをご確認のうえ、自己責任において実施してください。アブリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ◎ 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様本人または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ◎ アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- ◎ アブリケーションによっては、動作中スリープモードに移行しなくなる場合や バックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなる場合があります。

◎ INFOBAR C01に搭載されているアプリケーションやインストールされているアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

パケット通信料についてのご注意

- ◎ INFOBAR C01は常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額サービスへのご加入をおすすめします。
- ◎ INFOBAR C01でのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。(「auからの重要なお知らせメール」、「WEB de 請求書お知らせメール」などのEメール受信も有料となります。)

また、プランEシンブル/プランEにご加入された場合であっても、Eメール (〜@exweb.ne.jp)の送受信は無料にはならず、パケット通信料が発生します。 (「Eメール(〜@exweb.ne.jp)」をご利用いただくにはIS NETへのご加入が必要です。)

※Wi-Fi®接続の場合、パケット通信料はかかりません。

安全上のご注意

- ■安全にお使いいただくために必ずお読みください。
- ●この「安全上のご注意」には、INFOBAR C01を使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- ●各事項は以下の区分に分けて記載しています。

危険

この表示は「人が死亡または重傷*¹を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。

⚠警告

この表示は「人が死亡または重傷* ¹を負う可能性が想定される内容 | を示しています。

⚠注意

この表示は「人が傷害*2を負う可能性が想定される内容や物的損害*3の発生が想定される内容」を示しています。

- ※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に 入院や長期の通院を要するものを指します。
- ※2 傷害: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。 ※3 物的掲書: 家屋・家財および家畜・ベットにかかわる拡大掲書を指します。
- ■図記号の意味は以下のとおりです。



禁止(してはいけないこと)を示す記号です。



分解禁止

分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくごと)を示す記 号です。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号で

■ INFOBAR C01本体、電池パック、充電用機器、au IC カード、microUSB-3.5 o 変換ケーブル、周辺機器共

危険

必ず、下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



INFOBAR CO1に使用する電池パック、充電用機器、microUSB ケーブルや変換アダプタ、イヤホン関連機器は必ず指定の周辺機器 をご使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、コタツの中、直射日光の あたる場所、炎天下の車内など)で使用、保管、放置しないでくださ い。

発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合 は、必ず事前にINFOBAR CO1の電源をお切りください。また、充電 もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソ リンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必 ず事前に電源を切った状態で使用してください。(おサイフケータ イ®の機能をロックされている場合はロックを解除したうえで電源 をお切りください。)



電子レンジや高圧容器などの中に入れないでください。発火・破裂・ 故障・火災の原因となります。



火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災 の原因となります。



外部接続端子やmicroUSB-3.5の変換ケーブルの接続端子をショー トさせないでください。また、外部接続端子やmicroUSB-3.5 φ変換 ケーブルの接続端子に導雷性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れた り、内部に入ったりしないようにしてください。火災や故障の原因と なる場合があります.



指定のACアダプタ(別売)をコンセントに差し込む場合や microUSB-3.50変換ケーブルを接続する場合、電源プラグや接続 端子に金属製のストラップやアクセサリーなどを接触させないでく ださい。火災・感雷・傷害・故障の原因となります。



カメラのレンズに直射日光などをあてないようにしてください。レ ンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。

必ず、下記の警告事項をお読みになってから ⚠ 警告 ご使用ください。



落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・ 発熱・発火・漏液・故障の原因となります。



屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のお それがあります。



INFOBAR CO1はソフトウェアも含め、お客様による分解・改造・変 更・修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となりま す。万一、改造などによりINFOBAR CO1またはソフトウェアなどに 不具合が生じてもKDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任 を負いかねます。携帯電話の改造は電波法違反になります。



所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止し てください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



INFOBAR CO1が落下などによって破損し、電話機内部が露出した 場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけが をすることがあります。auショップもしくはお客さまセンターまで で連絡ください。



水などの液体をかけないでください。また、水などが直接かかる場所 や風呂場など湿気の多い場所での使用、または濡れた手での使用は 水濡れ禁止 絶対しないでください。感電や電子回路のショート、腐食による故障



の原因となります。(雨天・降雪中・海岸・水辺などでの使用は特にご 注意ください。) 万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源 プラグ、microUSB-3.5g変換ケーブル、電池パックを抜いてくださ 濡れ手禁止 い。また、身につけている場合は汗による湿気が故障の原因となる場 合があります。水濡れや湿気による故障は保証の対象外となり、修理 ができません。



外部接続端子やmicroUSB-3.5 の変換ケーブルの接続端子に手や指 など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の 原因となる場合があります。

必ず、下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。



直射日光のあたる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低 温になる場所、湿気やほごりの多い場所に保管しないでください。発 熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでく ださい。落下してけがや破損の原因となります。バイブレータ設定中 は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品や電池 パック・au ICカード・microUSB-3.5 の変換ケーブル・microSDメ モリカードの誤飲で窒息するなど、事故や傷害などの原因となる場 合があります。



金属製のストラップやアクセサリーを使用されている場合は、充電 の際に電池パックの接続端子、特にコンセントなどに触れないよう に十分注意してください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなど異 常が起きたら使用を中止してください。異常が起きた場合、充電中で あれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜き、熱くないことを確認してください。また microUSB-3.5 の変換ケーブルをご使用の場合はINFOBAR CO1 やイヤホンなどから抜き、熱くないことを確認してください。その後 INFORAR CO1の電源を切り、電池パックを外して、auショップも しくはお客さまヤンターまでで連絡ください。また、落下したり、水 に濡れたりなどして破損した場合などもそのまま使用せず、au ショップもしくはお客さまセンターまでで連絡ください。



外部から電源が供給されている状態のINFOBAR CO1本体・電池 パック・指定の充電用機器(別売)に、長時間触れないでください。低 温やけどの原因となる場合があります。



コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでくださ い。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となり ます。



電池パックカバーを外したまま使用しないでください。



腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでくだ さい。故障・内部データの消失の原因となります。



INFOBAR CO1本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機 器(別売)をつながないでください。発火・感電の原因となります。

■ INFOBAR C01本体について

⚠警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。



自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで削せられる場合があります。



航空機内では電源をお切りください。INFOBAR CO1の電波により、電子機器に影響を及ぼし、運航の安全に支障をきたすおそれがあります。機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従って、ご使用ください。INFOBAR CO1とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、INFOBAR CO1の電源が自動的に入りますので、航空機内では接続しないでください。



植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。

- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、携帯電話を心臓ペースメーカーなどの装着部から 22cm以上離して携行および使用してください。
- 2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - 手術室・集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には 携帯電話を持ち込まないでください。
 - 病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。INFOBAR CO1とパソコンをmicroUSBケーブルO1(別売)で接続する と、INFOBAR CO1の電源が自動的に入りますので、病棟内で は接続しないでください。
 - ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、携帯電話の電源をお切りください。
 - 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細 動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電 波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認 ください。





モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでく ださい。

視力障がいの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけ がなどの事故の原因となります。

注意事項:

当製品に使用されているモバイルライト光源LEDは、指定されていない調整などの操作を意図的に行った場合、眼の安全性を超える光量を放出する可能性がありますので分解しないでください。





自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ている と、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人が います。こうした経験のある人は、事前に必ず医師と相談してくださ い。



通話・メール・撮影・ゲーム・インターネットなどをするときや、テレビ(ワンセグ)を見たり、音楽を聴くときは周囲の安全を確認してください。安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となります。



赤外線ポートを目に向けて赤外線送信をしないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると、誤動作などの影響を与えることがあります。

⚠注

必ず、下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。



改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器 を使用した場合は電波法に抵触します。

au電話は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを 受けており、その証として、「技適マーク(全)」がau電話本体の銘板 シールに表示されております。

au電話本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合 証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった 状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。



イヤホン(市販品)やハンドストラップなどを持ってINFOBAR CO1本体を振り回さないでください。けがなどの事故、故障や破損の原因になることがあります。また、ヒモが傷ついているなど、傷んだハンドストラップは使用しないでください。



自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合 があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使 用しないでください。



夏季に閉めきった自動車内に放置するなど、極端な高温になる環境には置かないようにしてください。INFOBAR CO1が熱くなり、やけどの原因となることがあります。また、電池の容量が低下しご利用できる時間が短くなったり、INFOBAR CO1本体が変形し故障の原因となる場合があります。



長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

INFOBAR CO1で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレ イ枠部)	ABS樹脂	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
外装ケース(側面)	PC樹脂+GF10%	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
電池パックカバー	PC-ABS	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
外部接続端子カバー	PC樹脂	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
電源キー	PC樹脂	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
音量UP/DOWNキー	PC樹脂	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
ダイヤルキー	PC樹脂	ウレタン/アクリル系 UV硬化処理
ディスプレイ/受話口	アクリル樹脂	ハードコート処理
カメラレンズ/赤外線 ポート/モバイルライト レンズカバー	アクリル樹脂	ハードコート処理



人の混雑している場所では使用しないでください。携帯電話が人に あたり、思わぬけがをする場合があります。



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホ ンカードなど磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記 録内容が消失する場合があります。



外部接続端子に液体・金属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、通常は外部接続端子カバーを開けたままにしないでください。ほこり・水などが入り、故障の原因となります。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話ロ・スピーカー部など に砂などが入り音が小さくなったり、INFOBAR CO1本体内に砂な どが混入すると発熱や故障の原因となります。



心臓の弱い方はバイブレータ(振動)や音量の設定にご注意ください。心臓に影響を与える可能性があります。



受話口部やスピーカー部の吸着物にご注意ください。これらの箇所には磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、受託口部などに星物がないかを必ず確かめてください。



テレビ(ワンセグ)視聴中は、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。INFOBAR CO1本体一部が温かくなり、火災・やけど・故障の原因となります。



ボールペンや鉛筆など先の尖ったものでタッチパネル操作を行わないでください。ディスプレイの破損の原因となります。



爪の先でタッチパネル操作を行わないでください。爪が割れるなど、 けがの原因となります。

■電池パックについて

INFOBAR CO1の電池パックはリチウムイオン電池です。 電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いく ださい。



⚠危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂などのおそれがあり危険です。必ず下記の危険 事項をよくお読みになってからご使用ください。



電池パックのプラス(+)とマイナス(-)をショートさせないでください。



電池パックをINFOBAR CO1本体に接続するときは正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず、接続部を十分にご確認してから接続してください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。



お客様による分解・改造・修理やハンダ付けはしないでください。また、外装シールをはがさないでください。電池内部の液が飛び出し目に入ったりして失明などの事故や、発熱・発火・破裂の原因となります。



落としたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピン)など を接続端子に触れさせないでください。ショートによる火災や故障 の原因となる場合があります。



内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがある ので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明の おそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を 受けてください。



電池パックをINFOBAR CO1本体から取り外すときは、突起部を持ち、上方へ持ち上げて外してください。ペンなどの先の細いものを差し込んで外そうとした場合、発火や破損の原因となります。

⚠ 警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



電池パックに水などを直接かけたり、水や海水、ペットの尿などで濡らさないでください。また、濡れた電池パックは充電しないでください。電池パックが濡れると発熱・破損・発火の原因となります。誤って 水などに落としたときは、直ちにINFOBAR C01本体の電源を切り、電池パックを外してauショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となり ます。



漏液したり異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液体に引火し、発火・破裂の原因となります。



電池パックには寿命があります。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について

♠ 警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火·火災·発熱·感電などの原因となります。

- 共通ACアダプタ01(別売):AC100V(日本国内家庭用) 単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電 は行わないでください。
- 上記以外の海外で充電可能なACアダプタ(別売):AC100V~ 240V
- DCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナスアース車専用)



指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合は、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器(別売)が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



共通DCアダプタ01/03(別売)はヒューズを使用しています。 ヒューズが切れた場合は必ず指定のヒューズ(定格250V1A)と交換してください。発熱・発火の原因となります。ヒューズの交換は、共 通DCアダプタ01/03(別売)の取扱説明書をよくご確認ください。



指定の充電用機器(別売)の電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしないでください。また、 傷んだコードは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因 となります。



雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電などの原因となります。



お手入れをするときには、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電やショートの原因となります。また、指定の充電用機器(別売)の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。



から抜く

車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



水やペットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発 熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障などの原因となりま す。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜い てください。



濡れた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差ししないでください。感電・故障の原因となります。



充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。 感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーラ イタソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となりま す。

注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・ 故障・物的損害などのおそれがあります。必 ず下記の注意事項をよくお読みになってか らご使用ください。



充電は安定した場所で行ってください。傾いた場所やぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にバイブレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災や故障の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでください。

水濡れ禁止



風呂場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感雷や故障の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーラ イタソケットから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてくだ さい。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ01/03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。



INFOBAR CO1本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売)を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

■ microUSB-3.5φ変換ケーブルについて

危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂など のおそれがあり危険です。必ず下記の危険事項 をよくお読みになってからご使用ください。



ご使用のイヤホンや周辺機器のメーカーが指示している警告・注意 表示を厳守し、各取扱説明書の記載内容に従って正しくお使いくだ さい。

警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



自動車や自転車などの運転中や歩きながらのゲームや音楽再生、テレビ(ワンセグ)視聴などには使用しないでください。安全性を損ない、事故の原因となります。

注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・ 故障・物的損害などのおそれがあります。必 ず下記の注意事項をよくお読みになってか らご使用ください。



microUSB-3.5 φ変換ケーブルの接続端子に液体・金属片・燃えやすいものなどが内部に入ったり、触れたりしないようにしてください。 火災・感雷・故障の原因となります。



ケーブルを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。故障・感電・火災の原因となります。また、傷ついたケーブルは使用しないでください。



ケーブルを抜き差しするときは、必ずコネクタ部分を持ってください。ケーブル部分を引っ張るとケーブルの破損や故障の原因となります。



皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

microUSB-3.5 ϕ 変換ケーブルには、以下に記載の材料の使用や表面処理を施しています。

_			
	使用箇所	使用材料	表面処理
	ケーブル	スチレン系エラストマー	なし
Γ	microUSB側コネクタカバー	オレフィン系エラストマー	なし
Γ	microUSB側先端	ステンレス(SUS304)	ニッケルメッキ
Γ	3.5φ側コネクタカバー	オレフィン系エラストマー	なし
	3.5¢側先端	ポリアミド	なし

■au ICカードについて



必ず、下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。



au ICカードをINFOBAR CO1に取り付け・取り外しをするときは、 手や指を傷つけないようご注意ください。



au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



au ICカードを分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを火の中に入れたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



au ICカードのIC(金属)部分に不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。内部データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。



au ICカードを折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。



au ICカードを濡らさないでください。水やペットの尿などの液体が付着すると故障の原因となります。



au ICカードのIC(金属)部分を傷つけないでください。故障の原因となります。



au ICカードはほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。



au ICカード保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原因となります。



au ICカードは、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤飲で窒息したり、傷害などの原因となります。

取扱上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

- INFOBAR CO1本体、電池パック、充電用機器、au ICカード、 microUSB-3.5 φ 変換ケーブル、周辺機器共通
- 無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンの中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿はお避けください。周囲温度5℃~35℃、周囲湿度35%~85%の範囲内でで使用ください。
 調査の結果、極端な温度・湿度条件下での使用による故障と判明した場合は、保証の対象外となり、修理ができません。
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 外部接続端子やmicroUSB-3.5φ変換ケーブルの接続端子をときどき乾いた 綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があり ます。また、掃除の際は強い力を加えて端子を変形させないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中や通話中、カメラ機能動作中、テレビ(ワンセグ)視聴中など、ご使用状況によってはINFOBAR CO1本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、INFOBAR C01が高温となった場合、INFOBAR C01本体保護のため一時的に画面の明るさを下げたり、一部機能を停止することがあります。
- 電池パックはINFOBAR CO1の電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。

■ INFOBAR CO1本体について

- 充電中や通話中、カメラ機能動作中、テレビ(ワンセグ)視聴中は、ご使用状況に よってはINFOBAR CO1本体の一部が温かくなりますので、手や顔などが触れる場合はご注意ください。
- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。 傷の発生や、破損の原因となることがあります。
- ディスプレイやキーの表面を爪や硬い物などで強く押しつけないでください。 傷の発生や破損の原因となります。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となることがあります。
- INFOBAR C01本体(電池パックを取り外した背面)に貼ってある製造番号の 印刷されたシールは、お客様のINFOBAR C01が電波法および電気通信事業 法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでく ださい。
- 電池パックカバー裏に貼ってあるシールは、はがさないでください。シールをはがすと、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。
- INFOBAR C01に登録された電話帳・メール・ブックマーク・お客様が作成、保存されたデータなどの内容は、事故や故障・修理・その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一、内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- INFOBAR C01に保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わない)などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- INFOBAR C01はディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- INFOBAR C01で使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼ると、誤動作やご利用時間が短くなる原因となります。また、INFOBAR CO1本体が損傷するおそれがあります。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、カメラ機能・テレビ(ワンセグ)視聴を繰り返し長時間連続作動させた場合、INFOBAR CO1本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合があります。
- INFOBAR C01に磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づけると スピーカー部から音が鳴ることがありますが、故障ではありません。
- INFOBAR CO1を永久磁石(磁気ネックレス・バッグの留め金など)/家庭電 化製品(テレビ、スピーカーなど)の強い磁気を帯びたものに近付けないでくだ さい。INFOBAR CO1そのものが磁気を帯びたとき(着磁または帯磁と呼びま す)は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所、温度が急激に変化するような場所で使用された場合、INFOBAR CO1内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、明るさを自動調整する設定にしても、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 近接センサーを指でふさいだり、近接センサーの上にシールなどを貼ると、通 話時にバックライトがすぐに消灯して、タッチパネルや電源キーが操作できな くなります。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。
- INFOBAR C01は、盗難・紛失時の不正利用防止のため、お客様のau ICカード 以外ではご利用できないようロックがかけられております。ご利用になる方が 変更される場合には、新しくご利用になる方が、このau ICカードをご持参のう え、auショップ・PiPitにご来店ください、なお、変更処理は有償となります。

- 外部接続端子に外部機器を接続するときは、microUSBプラグを斜めに差し込まないようにしてください。故障や破損の原因となります。
- 外部接続端子に機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 外部接続端子カバーを強く引っ張ったり、無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- INFOBAR CO1は、防水仕様になっておりません。水をかけないでください。
- 撮影などしたフォト/ムービーデータや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、「著作権が有効なデータ」など上記の手段でも控えができないものもありますのであらかじめご了承ください。
- INFOBAR C01は不法改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 自動車などの運転中に使用しないでください。ハンズフリーキットなどを使用 した通話以外の機能(メール、カメラなど)の使用は交通事故の原因となり、法 律で禁止されています。
- ボケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているストラップは、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

- タッチ操作は1本の指(ピンチ操作の場合のみ2本の指)で行ってください。 ボールベンや鉛筆など先が鋭いものや爪や金属などの硬いもので操作しない でください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイの損傷や、破損の原因 になる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護シートや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪の先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。

- タッチパネルを強く押しすぎたり、濡れた指や汗で湿った指での操作、ディスプレイに水滴が付着または結露している状態では操作しないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、ほこりなどが付着していると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合がありますので、ご注意ください。

■ 電池パックについて

- 接続端子を綿棒や先の細いもので触らないようにしてください。接続端子は溝形状の金属バネになっているため、端子金属以外のものが挿入されると変形して正常に使用できなくなることがあります。
- 夏期、閉めきった自動車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、電池 パックの容量が低下しご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの 寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合には、INFOBAR CO1本体から外し、ビニール袋などに 入れて高温多湿を避けて保管してください。
- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使用できる時間が、次 第に短くなります。目安として、十分充電しても使用できる時間が購入時の半 分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換する ごとをおすすめします。なお、寿命は使用状態などによって異なります。
- 不要な電池パックは普通のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要になった電池パックの回収にご協力ください。 auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- お買い上げ時には、十分に充電されていない場合もあります。初めてお使いになるときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。(充電中、電池パックが温かくなることがありますが、異常ではありません。)
- 電池パックはで使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグに巻き付けないでください。感電・発火・火災の原因となります。

■ microUSB-3.5ø変換ケーブルについて

- microUSB-3.5 φ変換ケーブルをINFOBAR C01に巻きつけて使用しないでください。
- ケーブルを持ってINFOBAR CO1をぶら下げたり、引っ張ったり、振り回したりしないでください。断線や故障の原因となります。
- microUSB-3.5 φ変換ケーブルのコネクタをINFOBAR CO1やイヤホンなどに接続するときは、奥まで完全に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。また、接続端子に対して平行になるように抜き差ししてください。故障や動作不具合の原因となります。
- 持ち運ぶ際や保管するときは袋などに入れて、接続端子へのゴミの付着や接続 端子の変形にご注意ください。
- 通信中や充電中などご使用状況によっては温かくなることがありますが異常ではありません。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。

■カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- INFOBAR C01の故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データ(以下「データ」といいます。)が変化または消失することがあり、この場合当社は、変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、強失利益について一切の責任を負いません。
- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権の侵害となるおそれがありますので、ご注意ください。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されているか、また聞き取りやすく録音されているかをご確認ください。
- 撮影が許可されていない場所や書店などで情報の記録を行うことはおやめください。
- 撮影時にレンズやモバイルライトに指がかからないようにご注意ください。
- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退 色・焼付けを起こすことがあります。

■ 著作権/肖像権について

- お客様がINFOBAR CO1で撮影・録音したものを複製・改変・編集などをする 行為は、個人で楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できませ ん。また、他人の肖像や足名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害とな る場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、 撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。
- 著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の対象となっている画像を転送することはできません。
- 撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や 肖像権に十分ご注意ください。

■ 音楽/テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽やテレビ(ワンセグ)などを視聴しないでください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られるため、交通事故の原因となります。(運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となります。)また、歩行中でも周囲の交通に十分注意してください。特に踏切や横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホン(市販品)からの音漏れにご注意ください。
- 雨の中や水に濡れるような場所では使用しないでください。

■ au ICカードについて

- au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の 場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、 盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au ICカードの取り付け、取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- au ICカードの取り付け、取り外しでは、IC(金属)部分に触れないようにご注意 ください。
- 他のICカードリーダー/ライターなどに、au ICカードを挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でで使用ください。お手入れには乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- au ICカードにシール・ラベルなどを貼り付けないでください。
- au ICカード以外のカードを本製品に挿入しないでください。au ICカード以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。
- 使用中、au ICカードが温かくなることがありますが異常ではありませんので そのままで使用ください。

ご利用いただく各種暗証番号について

■各種暗証番号について

INFOBAR C01をご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合
	② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変 更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任章の4桁の番号

■ ロックNo.

使用例	画面ロックや電話帳制限などの設定/解除をする場合
初期値	1234

● PIN⊐-ド

	第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐ場合
4m#0/±	1004

初期値 1234

【プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、INFOBAR CO1には次のような機能が用意されています。

- フォルダロック
- ・ おサイフケータイ ロック設定
- 画面ロック
- 電話帳制限

■ PINコードについて

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

■PIN⊐-K

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐため、電源を入れるたびに PINコードの入力を必要にすることができます。

・お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、 iida Home→[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[UIMカード ロック設定]→[UIMカードをロック]で入力が必要な設定に変更で きます。

なお、「UIMカードをロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。

・お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「UIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

■PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- ・PINロック解除コードを入力した場合は、iida Home→[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[UIMカードロック設定]→[UIM PINの変更]で新しくPINコードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・ PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のためINFOBAR CO1 が再起動することがあります。
- ◎ 「PINコード」は「オールリセット」を行ってもリセットされません。

〈INFOBAR CO1の記憶内容の控え作成のお願い〉

 ご自分でINFOBAR C01に登録された内容や、外部からINFOBAR C01に 受信・ダウンロードした内容で、重要なものは控え*をお取りください。 INFOBAR C01のメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記憶内容が消失したり変化することがあります。 **持え作成の手段

電話帳などの文字情報やダウンロードした辞書は、microSDXモリカードにバックアップすることをおすすめします。メール添付を利用してデータを個別にパソコンに転送することもできます。

ただし「著作権が有効なデータ」など、上記の手段でも控えが作成できないものがあります。あらかじめご了承ください。

■お知らせ

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどでお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

Bluetooth®/無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い

周波数帯について

INFOBAR C01のBluetooth®機能および無線LAN機能は、2.4GHz 帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。

● Bluetooth®機能:2.4FH1



INFOBAR C01本体は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

● 無線LAN機能:2.4DS/OF4



INFOBAR C01本体は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。 本製品の無線LANで使用できるチャンネルは、1~13です。 利用可能なチャンネルは、国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へで確認ください。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

Bluetooth®についてのお願い

- INFOBAR CO1のBluetooth®機能は日本国内およびFCC規格およびEC指令に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 無線LANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

● Bluetooth®で使用上の注意

INFOBAR C01のBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. INFOBAR C01を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、INFOBAR CO1と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにINFOBAR CO1の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

■無線LAN(Wi-Fi®)についてのお願い

- INFOBAR C01の無線LAN機能は日本国内およびFCC規格および EC指令に準拠し、認定を取得しています。フランスなど一部の国/ 地域では無線LAN機能の使用が制限されます。海外でご利用になる 場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
- 電気製品、AV·OA機器などの電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります。(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。)
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、 テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数のアクセスポイント(無線LAN親機)が存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

● 無線LANご使用上の注意

INFOBAR C01の無線LAN機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. INFOBAR C01を使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2.万一、INFOBAR CO1と「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が 発生した場合には、速やかにINFOBAR CO1の使用場所を変える か、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

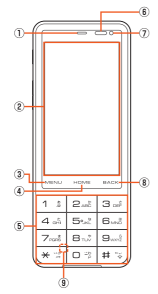
- ◎ INFOBAR C01はすべてのBluetooth®、無線LAN対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LANの標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®、無線IANによるデータ通信を行う際はで注意ください。
- ◎無線LANは、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときには、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®、無線LAN通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

ご利用の準備

各部の名称と機能	30
電池パックを交換する	
ハンドストラップを利用する	34
au ICカードを利用する	36
microSDメモリカードを利用する	37
電池パックを充電する	39
電源を入れる/切る	41
スリープモードについて	42
初期設定を行う	42
Googleアカウントをセットアップする	43
au one-ID設定をする	43

各部の名称と機能

■正面



- ① 受話口(レシーバー)通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。
- ② ディスプレイ
- ③ MENU メニューキー オプションメニューを表示します。
- ④ **ホームキー**iida Homeを表示するときなどに使用します。

⑤ ダイヤルキー

文字入力や電話を発信するときなどに使用します。また、「クイック 起動」を設定すると、ダイヤルキー長押しでアプリケーションを起 動することができます。

「クイック起動」について詳しくは、「iida Homeのメニューを利用する」(▶P 48)をで参照ください。

- 「5」: スリープモード中はスリープモードを解除することができます。
- (※): 文字入力時は、入力した文字を大文字/小文字に切り替えたり、ひらがな/カタカナ入力時は、濁点/半濁点をつけたりできます。文字入力確定後は、未確定の状態に戻すことができます。
- [#]: 文字入力時は同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。文字未入力時/文字入力確定後は、カーソル位置で改行します。
- ⑥ 近接センサー/光センサー

近接センサーは通話中にタッチパネルの誤動作を防ぎます。 光センサーは周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを調整します。

⑦ 充電/着信ランプ

充電中は赤色で点灯します。

着信時、メール受信時には設定内容に従って点滅します。

⑧ ВАСК 戻るキー

1つ前の画面に戻ります。

9 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音する ときにも使用します。使用中はマイクを指などでおおわないように ご注意ください。

■左側面



10 0 電源キー

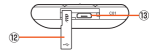
電源ON/OFFやスリープモードの移行/解除に使用します。

① マナー 音量UP/DOWNキー

音量を調節します。

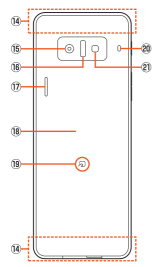
iida Home/widget Home/ロック解除画面で マナー)を長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。

■底面



- 12 外部接続端子カバー
- ⑬ 外部接続端子

microUSB-3.5 φ変換ケーブルや共通ACアダプタ03(別売)、microUSBケーブル01(別売)、シャープmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブル01(別売)、microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)などの接続時に使用します。



14 内蔵アンテナ部

通話時、インターネット利用時、Wi-Fi®機能利用時、Bluetooth®機能利用時、GPS情報を取得する場合は、内蔵アンテナ部を手でおおわないでください(Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、GPS機能は本体裏側上部のみ)。また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。通話/通信品質が悪くなります。

- 15 カメラ(レンズ部)
- ⑤ 赤外線ポート赤外線通信で、データの送受信を行います。
- (i) スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

18 電池パックカバー

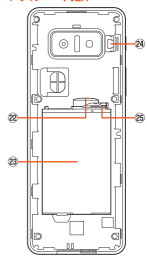
9 FeliCaマーク

おサイフケータイ®利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。

IC通信で、データの送受信を行います。

- (2) ハンドストラップ穴ハンドストラップのひもを通します。
- ② モバイルライトカメラ起動中は赤色で点滅します。

■ 背面(電池パックカバー内部)



- ② microSDメモリカードスロット
- ② 電池パック
- 29 ハンドストラップ取付口

ハンドストラップを取り付けます。詳しくは、「ハンドストラップを 取り付ける」(▶P.34)をご参照ください。

② トレイ au ICカードを挿入する際に利用します。

電池パックを交換する

【電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源を切ってください。

■ 本体裏面の電池パックカバーを取り外す

電池パックカバーの中央部分を押さえながら(①)、外部接続端子カバーの凹部に指先(爪)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外します(②)。



2 電池パックを取り外す

電池パックの突起部を持って、矢印の方向に引き上げて取り外します。



memo

- ◎ 電池パックカバーを取り外すときは、あまり反らさないようにしてください。
- ◎電池パックを取り外すときは、突起部を上に引くようにしてください。突起部以外の方向から持ち上げようとすると、本体または電池の接続部を破損するおそれがあります。

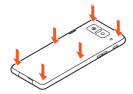
■ 電池パックを取り付ける

電池パックは、INFOBAR CO1専用のものを使用して正しく取り付けてください。

実起部が電池パックの上に出るようにして、INFOBAR C01の接続部の位置を確かめて、電池パックを確実に押し込む



2 電池パックカバーを本体に合わせて装着してから、電池 パックカバーの周囲を上からしっかりと押して、カバー全 体に浮きがないことを確認



memo

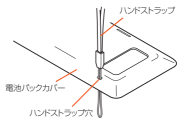
- ◎ au ICカードが確実に装着されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- ◎ 取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび電池パックカバー破損の原因となります。

ハンドストラップを利用する

■ハンドストラップを取り付ける

市販のハンドストラップを取り付けることができます。 ハンドストラップの取り付けかたによっては、電池パックカバーが外れたりしてハンドストラップが本体から外れる場合があります。 ハンドストラップは、電池パックカバーを取り外してから取り付けてください。

電池パックカバーのハンドストラップ穴にハンドストラップのひもを通す



ハンドストラップのひもを本体のハンドストラップ取付口に掛けて、外れないように矢印の方向に軽く引っ張る

掛けるときにひもがねじれないようにしてください。



3 ハンドストラップが抜けないことを確認し、軽く引っ張り ながら電池バックカバーを装着する

電池パックカバーと本体に隙間がないことを確認してください。



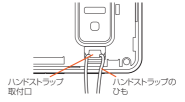
memo

- ◎ ハンドストラップ取付口には、複数のハンドストラップを取り付けないでください。
- ◎ 電池パックカバーを装着するときは、ハンドストラップが外れていないかどうかご確認ください。
- ◎操作2でひもがしっかりと掛かっていない状態で電池パックカバーを装着すると、ハンドストラップが外れることがあります。また、電池パックカバーを装着するときは、本体との隙間がないようにご注意ください。
- ◎ハンドストラップを持って本体を振り回さないでください。けがなどの事故、故障や破損の原因になることがあります。また、ひもが傷ついているなど、傷んだハンドストラップは使用しないでください。

■ ハンドストラップを取り外す

ハンドストラップは、電池パックカバーを取り外してから取り外して ください。

■ ハンドストラップのひもを図のようにたるませる



ハンドストラップのひもの片側を指で押さえながら矢印 の方向に押し出す

ハンドストラップのひもが隙間を通るように押し出してください。



3 ハンドストラップを矢印の方向に引っ張って取り外す



memo

◎ ハンドストラップが外れにくい場合は、無理に引っ張らず、先の細いもので 取り外してください。

au ICカードを利用する

au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。



memo

- ◎ au ICカード挿入時は、正しい挿入方向をご確認ください。
- ◎ au ICカードを無理に挿入しようとしたり、無理に取り外そうとすると、au ICカードが故障・破損することがありますので、ご注意ください。
- ◎ au ICカード着脱時は、必ず共通ACアダプタ03(別売)などのmicroUSBプラグをINFOBAR C01本体から抜いてください。

■au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様の au ICカード以外のカードが挿入された場合

au ICカード以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様のau ICカード以外のカードを挿入し電源を入れた場合は、次の操作を行うことができません。また、劉/劉が表示されません。

- ・ 電話をかける※/受ける
- メールの送受信
- ・ 自局電話番号/自局メールアドレスの確認
- UIMカードロック設定
- ※110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報や157(お客さまセンター)への発信もできません。

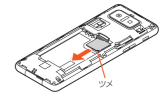
■ PINコードによる制限設定

au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。(▶P.25「PINコードについて」)

■au ICカードを取り外す

au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り外してください。

ツメを引っ張ってトレイを矢印の方向に引き出し、au IC
カードを取り外す

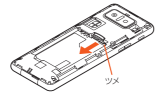


2 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

■au ICカードを取り付ける

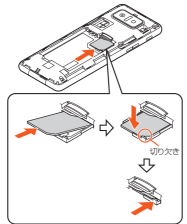
au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り付けてください。

■ ツメを引っ張ってトレイを矢印の方向に引き出す



トレイにau ICカードのIC(金属)部分を下にして載せ、 奥に差し込む

au ICカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

memo

○ トレイの差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。○ トレイが外れたときは、トレイをまっすぐに差し込んでください。

microSDメモリカードを利用する

microSDメモリカードについて

microSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)を INFOBAR CO1本体にセットして、データを保存することができます。また、電話帳、メール、ブックマークなどをmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

- ◎ microSDメモリカードにデータを保存する場合、1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、INFOBAR CO1では正常に使用できない場合があります。iida Home→「設定」→[microSDと端末容量]→[microSDのマウント解除]→[OK]→[microSD内データを消去]→[microSDをフォーマット]→ロックNo.を入力→[OK]→[すべて消去]と操作して初期化してください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータを再生/表示する場合は、iida Home →[コンテンツマネージャー]と操作して、コンテンツマネージャーを利用 してください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリカードへ移動/コピーは行えてもINFOBAR CO1で再生できない場合があります。

■取扱上のご注意

- ・読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動/コピーしているときに、電池パックを取り外したり、INFOBAR C01本体や機器の電源を切ったりしないでください。INFOBAR C01本体やmicroSDメモリカードに記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- microSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えたりしないでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- microSDメモリカードスロットには、液体、金属片、燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 当社基準において動作確認したmicroSDメモリカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリカードの動作確認につきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせください。

<microSD/microSDHCメモリカード>

発売元	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
東芝	0	0	0	0	0
Panasonic	0	0	0	0	0
SanDisk	0	0	0	0	0
アドテック	0	0	0	0	_
バッファロー	0	0	0	0	0
ソニー	0	0	0	0	_

- ○:動作確認済み
- -:未確認または未発売

2011年11月現在

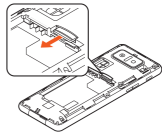
- ※4GB以上は、microSDHCメモリカードの対応状況です。
- ※INFOBAR CO1では、2011年11月現在販売されているmicroSDメモリカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせください。

microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り外してください。

microSDメモリカードを矢印の方向にゆっくり引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。



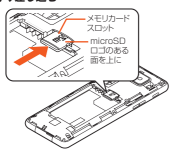
2 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障·データ消失の原因となります。
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、 microSDメモリカードを取り外すと利用できません。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

microSDメモリカードをセットする

microSDメモリカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り付けてください。

microSDメモリカードの挿入方向を確認し、矢印の方向 にゆっくり差し込む



2 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

memo

◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

電池パックを充電する

お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。初めてお 使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してご使用くださ い。赤色に点灯していた充電/着信ランプが消灯したら充電完了です。 ご利用可能時間は、次の通りです。

連続待受時間	約350時間(Wi-Fi®、歩数計を利用していないとき) 約340時間(Wi-Fi®を利用しておらず、歩数計を利 用しているとき) 約170時間(Wi-Fi®を利用しており、歩数計を利用 していないとき) 約160時間(Wi-Fi®、歩数計を利用しているとき)
連続通話時間	約370分

※日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」 (▶P.287)をご参照ください。

- ◎ 充電中、INFOBAR CO1と電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎ カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- ◎ 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の 充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。
- ◎ INFOBAR C01の充電/着信ランブが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
- ◎外部接続端子カバーは、しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。

- ◎連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と 静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用可能時間です。充電 状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、 のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になるごともあります。
 - (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
 - Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、メール機能、カメラ機能、ワンセグ機能、位置情報などの使用
- アプリケーションなどでスリープモードに移行しないように設定されている場合
- バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合
- ◎ 充電中、充電/着信ランプがまだ点灯しているときに充電をやめると、
 - □が表示されていても充電が十分にできていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなります。

■指定のACアダプタ(別売) / DCアダプタ(別売) を使用 して充電する

共通ACアダプタ03(別売)/共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)/DCアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(▶P.280)をご参照ください。充電時間は、次の通りです。

共通ACアダプタ03(別売)	約150分
共通DCアダプタ03(別売)	約200分

INFOBAR C01の外部接続端子カバーを開ける



- INFOBAR C01の外部接続端子に共通ACアダプタ03 (別売)/共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグを差し込む



INFOBAR CO1の充電/着信ランブが赤色に点灯し、電池マークに が重なって表示されます。充電が完了すると、充電/着信ランブが消 灯します。

- 4 充電が終わったら、INFOBAR C01の外部接続端子から 共通ACアダプタ03(別売)/共通DCアダプタ03(別売) のmicroUSBプラグをまっすぐ引き抜く
- 「INFOBAR C01の外部接続端子カバーを閉じる
- 6 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをコンセントから抜く/共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライタソケットから抜く

memo

- ◎INFOBAR CO1の電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
- ◎電池が切れた状態で充電すると、充電/着信ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電は開始しています。

■パソコンを使用して充電する

INFOBAR C01をパソコンの充電可能なUSBポートに接続すると、充電/着信ランプが赤色に点灯し、充電が開始されます。充電が完了すると、充電/着信ランプが消灯します。

パソコンとの接続方法については、「USB接続モードを設定する」 (▶P.217)をご参照ください。

memo

◎ USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くかかる場合があります。

電源を入れる/切る

電源を入れる

🚺 💍 (2秒以上長押し)



《ロック解除画面》

- ●を (ころうイドすると、ロックが解除されます。)
- (▶P.226)をご参照ください。
- 着信履歴/Eメール/SMS(Cメール)をショートカットに登録している場合、不在着信/新着Eメール/新着SMS(Cメール)があると、ショートカットが赤色で点灯します。

memo

◎電源を入れてからロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を 行っているため、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作し なくなる場合があります。

■電源を切る

- 🚺 🕒 (2秒以上長押し)
- [2] [電源を切る]→[OK]

■再起動する

INFOBAR CO1の電源をいったん切り、再度起動します。

- 📘 🕒 (2秒以上長押し)
- [[再起動]→[OK]

スリープモードについて

○ を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。

- ■スリープモードを解除する

memo

- ◎ 利用中のアプリケーションによっては、スリープモードを解除した際に、スリープモードに移行する前の画面が表示されることがあります。
- ◎ スリープモードを解除する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

初期設定を行う

お買い上げ後、電源を入れたときやau ICカードを差し替えたときは、 自動的に初期設定画面が表示されます。

初期設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

- 1 「日付と時刻」を設定→[次へ]
- [2] 「位置情報」を設定→[次へ]
- [] 「鮮やか表示モード」を設定→[次へ]
- 4 「その他」を設定

「Wi-Fi設定」「au one-ID設定」「紛失端末対応の設定」「Googleアカウント」「文字フォント切替」「プロフィール設定」を設定します。

- 5 [完了]
- **6** [はい]/[いいえ]

「いいえ」を選択した場合、次回の起動時から初期設定画面が表示され なくなります。

Googleアカウントをセットアップする

Googleアカウントをセットアップすると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。

GoogleアカウントがセットアップされていないときにGoogleアカウントが必要なアプリケーションや機能を起動すると、Googleアカウントの追加画面が表示されます。

- Googleアカウントの追加画面→[次へ]
- [[作成] / [ログイン]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は「ログイン」を選択し、ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」を選択します。 Googleアカウントをお持ちではない場合は「作成」を選択し、画面の指示に従って登録を行ってください。

- Googleパスワードを再取得する
- iida Home→[Browser]→URL表示欄を選択
 →[http://www.google.co.jp/]を入力→[→]
- [2] [ログイン]
- [アカウントにアクセスできない場合]
- 4 画面の指示に従って操作

au one-ID設定をする

III iida Home→[au one-ID設定]

iida Home→[設定]→[au one-ID設定]でも同様に操作できます。

[OK]

認証を開始します。

🚹 [au one-IDの設定・保存]

「au one-IDとは?」を選択するとブラウザが起動し、au one-IDの説明が表示されます。

4 画面の指示に従って操作し、au one-IDを設定

au one-IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau one-IDを設定します。

au one-IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

基本操作

タッチパネル	.46
タッチパネルの使いかた	46
画面の見かた	.47
iida Home Łwidget Home	47
iida Homeを利用する	48
widget Homeを利用する	50
アプリケーション一覧	52
ステータスバーを利用する	55
起動中のアプリケーションを一覧表示する	58
共通の操作を覚える	.58
縦横表示を切り替える	58
利用できるメニューを表示する	59
ロックを解除する	60
チェックボックスを利用する	60

タッチパネル

タッチパネルの使いかた

INFOBAR C01のディスプレイはタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

■ タップ/ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置を タップする操作をダブルタップと呼びます。

・ 画面に表示された項目やアイコンを選択します。ダブルタップすると、画面を拡大/縮小します。



■ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。

コンテキストメニューの表示などを行います。



■スライド

画面に軽く触れたまま目的の方向へなぞります。

・ 画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明る さの調整時にゲージやバーを操作します。



■フリック

画面に触れて、すばやく上下左右にはらうように操作します。

・ページの切り替えや文字のフリック入力などを行います。



■ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。

・ 画面を拡大/縮小します。



■ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。

• 画面上のアイコンを目的の位置まで移動します。



画面の見かた

iida Homeとwidget Home

ホームにはiida Homeとwidget Homeの2種類の画面があり、iida Homeにはアプリケーションやショートカットなどを、widget Homeにはウィジェットを貼り付けることができます。
iida Homeとwidget Homeは左右にフリックして切り替えることができます。

ウィジェット







(widget Home)

«iida Home»

iida Homeを利用する

Iiida Homeの見かた

アプリケーションやショートカットなどがセクションごとにパネルで表示されます。パネルを選択して、アプリケーションを起動できます。



(iida Home)

- ① ステータスバー
- ② アプリケーション/ショートカットパネル
- ③ セクションバー

ロングタッチするとセクションバーの一覧が表示されます。そのまま任意のセクションバーにドラッグして指を離すと、そのセクションバーの位置までiida Homeがスクロールします。

- ④ Bottomキーセクションバーと同様に操作できます。
- ⑤ クイック検索ボックス
- ⑥ セクション開閉キー

▋iida Homeのメニューを利用する

iida Home→[MENU]

2	パネルを追加/編集	▶P.49「パネルを追加/編集する」
	テーマ	iida Homeのテーマを設定します。
	クイック起動	アプリケーションの起動をダイヤルキー に割り当てます。
	クイック検索ボック ス	クイック検索ボックスの表示/非表示を 設定します。
	スクロール吸着	iida Homeのスクロールの停止位置を調整するかどうかを設定します。
	端末設定	INFOBAR C01について、各種設定を行います。 ・詳しくは、「設定項目一覧」(▶P.224) をご参照ください。

memo

クイック起動について

- ◎割り当てたアプリケーションをクイック起動する場合は、iida Home/widget Homeでダイヤルキーを長押しします。
- ◎ 割り当てたアプリケーションをロングタッチ→[OK]と操作すると、クイック起動を解除できます。
- ◎ ○、※、 # はクイック起動を登録できません。あらかじめ次の機能が 登録されています。
 - O:クイック検索ボックスを利用します。
 - ★:「音声·伝言メモ」を利用します。
 - 「#]:モバイルライトが点灯します。
 - ※ モバイルライト点灯中にiida Home/widget Homeで<u>#</u>]を長押しするか、約30秒 経過すると消灯します。

■ パネルを追加/編集する

III iida Home→[□]→[パネルを追加/編集]

2

アプリケーション	アプリケーションの一覧を表示します。 •「編集」をタップすると、パネルの表示/非表示を設定できます。 • ②が表示されているアプリケーションを選択すると、表示サイズなどを設定できます。
Alarm	「アラーム」を利用できます。 • iida Homeにアラームを貼り付ける方法 については「アラームのメニューを利用する」(▶P.210)をご参照ください。
Memo	「Memo」を利用できます。 • iida Homeにメモを貼り付ける方法については「メモー覧画面/メモ内容表示画面のメニューを利用する」(▶P.207)をご参照ください。
Photo	「Photo」を利用できます。 ・ iida Homeに画像を貼り付ける方法については「データをiida Homeに貼り付ける」(▶P.159)をご参照ください。
World Clock	「世界時計」を利用できます。 • iida Homeに世界時計を貼り付ける方法 については「世界時計のメニューを利用す る」(▶P.210)をご参照ください。
工コ技設定	「エコ技設定」へのショートカットを追加します。
ブックマーク	ブックマークへのショートカットを追加し ます。
ミュージックプレイリスト	ミュージックプレイリストへのショート カットを追加します。
ワンセグ	ワンセグの各メニューへのショートカット を追加します。

音声・伝言メモ	音声・伝言メモへのショートカットを追加し
	ます。
経路とナビ	目的地までのGoogleナビをショートカッ
	トに追加します。
設定	さまざまな設定へのショートカットを追加
	します。
直接メッセージを	選択した連絡先を宛先にしてメールを作成
送る	できるショートカットを追加します。
直接発信	選択した連絡先へ発信ができるショート
	カットを追加します。
連絡先	選択した連絡先へのショートカットを追加
	し、iida Homeから発信やメール作成など
	を利用できるようにします。

memo

- ◎パネルの表示サイズを変えると、表示される内容が変化します。
- ◎パネルはiida Homeの最後に追加されます。
- ◎ iida Homeには最大240個までパネルを貼り付けることができます。
- ◎貼り付けられるパネルの最大数を超えてアプリケーションをインストールすると、インストールしたアプリケーションのパネルは自動的に非表示に設定されます。

パネルを移動する

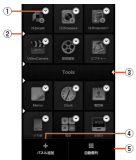
- II iida Home→パネルをロングタッチ
- 2 移動する位置ヘドラッグして、指を離す

セクションバーにドラッグすると、セクションバーの一覧が表示されます。そのまま任意のセクションバーにドラッグして指を離すと、そのセクションの最後にパネルが移動します。

iida Home編集画面の見かた

iida Homeをロングタッチ

iida Home編集画面が表示され、セクションとパネルについて設定できます。



《iida Home編集画面》

設定キー

タップすると設定項目が表示されます。パネルを非表示にしたり、 表示サイズを変えたりできます。

② セクションバー追加キー

画面右端までドラッグして指を離すと、セクションバーを追加でき ます。

③ セクションバー削除キー

画面左端までドラッグして指を離すと、セクションバーを削除できます。

④ パネル追加

パネルを追加します。

パネルの追加について詳しくは、「パネルを追加/編集する」 (▶P.49)をご参照ください。

⑤ 自動整列

iida Homeの空きが埋まるようにパネルを並べ替えます。

memo

- ◎パネルの表示サイズを変えると、表示される内容が変化します。
- ◎表示サイズを変えることができるパネルをタップすると、表示サイズが切り替わります。
- ◎ セクションバーをタップすると、セクションのタイトルを編集できます。

widget Homeを利用する

■ widget Homeのメニューを利用する

III iida Homeで画面を右にフリック→ [MENU]

_		
2	追加	ウィジェット
		ウィジェットを追加します。
		壁紙
		microSDメモリカード内のデータやあらか
		じめ登録されている画像から壁紙を選択し
		て設定します。
	アプリの管理	「アプリケーションの管理」を利用します。
	壁紙	microSDメモリカード内のデータやあらかじ
		め登録されている画像から壁紙を選択して設
		定します。
	検索	クイック検索ボックスを利用します。
	通知	お知らせ/ステータスパネルを表示します。
	端末設定	INFOBAR CO1について、各種設定を行いま
		す 。
		・詳しくは、「設定項目一覧」(▶P.224)をご参
		照ください。
		1000

memo 壁紙について

◎ライブ壁紙を設定中は、電池の消耗が激しくなります。

■ウィジェット一覧

ウィジェット	概要
au one	携帯電話の連絡先やmixiのマイミク、Facebookの
Friends Note	友人など複数の友達リストをまとめて管理するこ
	とができます。電話、メール、SNSの連絡を簡単に
	選択できたり、複数のSNSやブログにまとめて投
	稿することができます。
au Wi-Fi接続 ツール	au Wi-Fi接続ツールを利用できます。
auお客さまサ	(L)、(M)、(S)の3つのウィジェットがあります。通
ポート	話料や請求情報などを表示します。
Facebook	Facebookを利用してメッセージの投稿などがで
	きます。
Latitude	Latitudeに参加して現在地情報を共有できます。
Skype	Skype™ auを利用できます。
Twitter	(小)と(大)の2つのウィジェットがあります。
	Twitterのツイートを確認できます。
YouTube	YouTubeの動画を簡単に再生できます。
エコ技設定	エコ技設定のモード切替や起動ができます。
カレンダー	カレンダーに登録している予定を確認できます。
ニュースEX	最新のニュースや天気、運勢を確認できます。
ニュースと天	最新のニュースと天気を確認できます。
気	
ピクチャー	最新の画像/動画を10件まで表示します。
マーケット	Androidマーケットを利用できます。
メーカーアプ	メーカーアプリを利用できます。
IJ	
音楽	保存しているミュージックを再生できます。
検索	クイック検索ボックスを表示します。

ウィジェット	概要
写真フレーム	保存しているフォトを貼り付けます。
渋滞状況	渋滞状況を表示します。
操作のヒント	widget Homeの操作方法を確認できます。
着信履歴	着信履歴を確認できます。
電源管理	お知らせ/ステータスパネルの電源管理と同様の 操作ができます。
電話帳	電話の発着信などを新着順に表示します。
步数計	歩数計を表示します。
方位計	方位計を表示します。

memo

◎表示しているwidget Homeに空きスペースがない場合などは追加できません。

▋ウィジェットを移動/削除する

- iida Homeで画面を右にフリック→移動/削除するウィジェットをロングタッチ
- 移動する場合
- 2 移動する位置ヘドラッグして、指を離す
- 削除する場合
- [2] 画面左端の「 🖮 」にドラッグして、指を離す

memo

◎ 画面の上端または下端にドラッグすると、ページを切り替えることができます。

アプリケーション一覧

アイコン	アイコン名	概要
au ※	Edy au	Edyチャージ代金が、毎月のau料金と一緒にお支払いいただけます。 © bitWallet.inc.
*	Facebook Check	Facebookの更新件数をiida Home上で確認できるアプリで す。確認できる機能は infomation, message, friend の3種類です。
*	GREE	2500万人以上**がコミュニケーションや無料ゲームを楽しんでいるau one GREE公式アプリです。 *2011年11月現在
*	LISMO Book Store	コミック·小説·写真集など多く の電子書籍を楽しむことができ ます。
*	LISMO WAVE	全国のFMラジオやミュージック クリップ・ライブなどの映像が楽 しめます。
5 *	Photo Air	スマートフォンで撮影した写真 を、自動で自宅のパソコンに保存 できます。 © KDDI / Powered by Eye-Fi
A *	picplz	スマートフォンで撮影した写真 を簡単操作でミニチュア風やト イカメラ風のテイストに加工が できます。
*	Polaroid PoGo App	作成した写真をプリンターで印刷したり、au one Photo Airで バックアップしたり、SNSやメールで簡単にシェアできます。

アイコン	アイコン名	概要
*	Snapeee	スマートフォンで撮影した写真 をスタンプやフレームを使って 楽しくアレンジし、他の人と共有 することができます。
& *	Task Cleaner	バッテリー節約アプリです。これを使うことで、無駄な電力消費を減らすことができます。また、一覧で現在稼動している各アプリヤ機能が確認でき、任意にそれらを終了させたり、動作状況を変更したりすることができます。
*	unlimited	100万曲の楽曲ラインナップが 聴き放題となる、月額定額制の音楽サービスを利用できます。
₩8 **	UNO FREE	UNOをプレーできます。トーナメントモードや、Wi-Fi接続でオンライン対戦も可能です。
URA 1810	じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。
Pres *	スマホカバー	ファッションブランドとコラボ したスマートフォンカバーが購 入できます。
*	ナビウォーク	乗物・徒歩を組み合わせた最適な ルートをナビゲーションするア プリケーションです。
Brend Overlage **	ファッション通販	人気ファッションブランドの最 新アイテムやブランドとコラボ したISシリーズのジャケットな どが通販でお求めいただけます。
(S)	3LM Security	▶P.196[3LM Securityを利用 する」
	au one Market	▶P.193「au one Marketを利 用する」

アイコン	アイコン名	概要
ID	au one-ID設定	▶P.43「au one-ID設定をする」
2	au Wi-Fi接続ツール	▶P.194「au Wi-Fi接続ツールを 利用する」
GU 882 P. 78-1-1	auお客さまサポート	▶P.195「auお客さまサポートに ついて」
Ratin	au災害対策	▶P.190「au災害対策アプリを利用する」
*	Browser	▶P.135「ブラウザを起動する」
26	Calendar	▶P.207「カレンダーを表示す る」
	Camera	▶P.144「フォトを撮影する」
	Clock	▶P.209「世界各地の都市の時刻 を確認する」
4	Documents To Go	▶P.192「Documents To Go を利用する」
Ē du	Eメール	▶P.94[Eメールについて]
f	Facebook	▶P.186「Facebookを利用する」
<u>f</u>	Flash Player Settings	▶P.139[Flash® Player Settingsを利用する」
	Friends Note	▶P.186「au one Friends Noteを利用する」
(4)	GLOBAL PASSPORT PLUS	▶P.196[GLOBAL PASSPORT PLUSを利用す る」
S	Gmail	▶P.131「Gmailについて」
	GREEマーケット	▶P.194「GREEマーケットを利 用する」
!	Latitude	▶P.180「Latitudeに参加する」
y	LISMO Player	▶P.164「LISMO Playerを利用する」
9	Memo	▶P.206「Memoを登録する」

アイコン	アイコン名	概要
\boxtimes	PC-mail	▶P.122「アカウントを登録す る」
2	Phone	▶P.76「電話番号を入力して電話 をかける」
2	Photo	▶P.159「データを表示/再生する」
2	RSS	▶P.187「RSSを利用する」
(S)	Skype	▶P.186「Skype™ auを利用する」
	Smart Familink	▶P.221 「Smart Familinkを利用する」
SMS.	SMS(Cメール)	▶P.115[SMS(Cメール)につい て」
9	TwiCheck	▶P.185「Twitterを利用する」
>	Twitter	▶P.185「Twitterを利用する」
***	VideoCamera	▶P.146「ムービーを録画する」
*	Weather	▶P.189「Weatherを利用する」
You	YouTube	▶P.185「YouTubeを利用する」
9	ウイルスバスター	▶P.196「ウイルスバスター™モ バイル for auを利用する」
± z∋ñ	工コ技設定	▶P.198「エコ技設定を利用する」
100	おサイフケータイ	▶P.202「おサイフケータイ®ご 利用にあたって」
2	コンテンツマネー ジャー	▶P.160「データを表示/再生する」
<u>+</u>	ダウンロード	▶P.185「ダウンロードを利用する」
100 Mars	テレビ.Gガイド	▶P.174「番組表を利用する」
talk	トーク	▶P.182「Googleトークに参加 する」
A	ナビ	▶P.184「Googleナビを利用する」

アイコン	アイコン名	概要
EX **	ニュースEX	▶P.189 [au one ニュースEXを 利用する]
	ニュースと天気	▶P.188「ニュースと天気を利用 する」
Ø	ピクチャー	▶P.155「データを表示/再生する」
A.	フォントマネー ジャー	▶P.201「フォントマネージャー を利用する」
•	プレイス	▶P.184「Googleプレイスを利 用する」
	ボイスレコーダー	▶P.204「録音する」
	マーケット	▶P. 192「Androidマーケットを 利用する」
3	マップ	▶P.180「Googleマップを利用する」
GS) GSSIANE	メーカーアプリ	▶P.191「メーカーアプリを利用する」
	メモ帳	▶P.206「メモ帳を登録する」
	リモートサポート	▶P.196「リモートサポートを利 用する」
0	ワンセグ	▶P.168「ワンセグの初期設定を する」
	安心アプリ制限	▶P.194「アプリケーションを制限する」
•	音声検索	▶P.202「Google音声検索を利 用する」
8	検索	▶P.201「キーワードを入力して 検索する」
[17]	辞書	▶P.215「辞書で検索する」
<u>?</u> *	取扱説明書	『取扱説明書詳細版』に記載されている内容を確認することができます。目次、索引、検索機能を利用して、使いたい機能の説明を探すことができます。

アイコン	アイコン名	概要
•	赤外線送受信	▶P.247「赤外線の利用につい て」
	設定	▶P.224「設定項目一覧」
+ ÷	電卓	▶P.215「電卓で計算する」
2	電話帳	▶P.84「電話帳に登録する」
•	動画編集	▶P.163「動画を編集する」
88	読取カメラ	▶P.152「バーコードリーダーで バーコードを読み取る」
6123	歩数計	▶P.212「歩数計を利用する」
(4)	方位計	▶P.213「方位計をご利用になる前に」

※利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

- $\ \ \, \mathbb P$ アプリケーションの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
- また、IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額525円、税込)と別途通信料がかかります。
- ◎アイコンなどのデザインは、予告なく変更する場合があります。

ステータスバーを利用する

■ アイコンについて

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側にはINFOBAR CO1の状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■お知らせアイコンの例

アイコン	概要
·@	不在着信あり
E E	Eメール情報あり
	🗷 :新着メールあり 🖪 :送信失敗メールあり
\$ м \$	新着メールあり(SMS(Cメール))
\checkmark	新着メールあり(PCメール)
\bowtie	新着メールあり(Gmail)
Ċ.	アラーム終了
	• アラーム終了操作を行わずにアラームが終了したとき
	に表示されます。
30	カレンダーの予定通知あり
	ワンセグ情報あり
	■: 視聴情報あり、予約情報あり 🖪 : 録画情報あり
O	音楽再生中
兼	USBデバッグ接続中
	発信中、通話中、着信中
"	保留中
.83	伝言メモあり
8	Skype™ auの状態
	S :サインイン済み S :新規イベントあり
9/	本体の空き容量が約10%以下
∦ ‡	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり
ψîψ	USB接続中
Ψ	┆ が :カードリーダーモード

アイコン	概要
1 1	データのアップロード、ファイルの送信
11	♪ :アップロード中、ファイル送信中、ファイル送信完
	了、ファイル送信失敗 ニ :アップロード完了
	■ :アップロード待機中
	アップロード中、ファイル送信中のアイコンはアニメーション表示されます。
U	データ、アプリケーションのダウンロード中、ダウンロー
_	ド完了、インストール中、ファイル受信中、ファイル受信
	〒元丁、インストール中、ファイル文店中、ファイル文店 完了、ファイル受信失敗
	ダウンロード中、ファイル受信中のアイコンはアニ
	メーション表示されます。
Ŷ	インストール完了
0-	VPN接続中、未接続
Î.	利用可能なアップデートあり
$-\mathbf{k}$	メジャーアップデート(OSアップデート)更新あり
+	まとめられたアイコンあり
6	エコ技設定中
	b :技ありモード 🍃 :お助けモード

memo

◎ 同じ種類のお知らせが複数ある場合、アイコンによっては右下に件数が表示されます。

■ステータスアイコンの例

アイコン	概要
12:34	時刻
<u> </u>	アラーム設定あり
	電池レベル状態
□~ × ?	電池レベル状態 □~■:残量表示 図:残量なし 図:電池状態不明
	・ 充電中は電池マークに が重なって表示されます。
	□ 以外の充電中のアイコンはアニメーション表示さ
	自成がのた電子のグイコグはグニグーグコグ扱がと れます。
OFF	電波OFFモード設定中
	電波の強さ(受信電界)**
11×	: レベル0 : 304
3G 3G	3Gデータ通信状態**
3G 3G 3G 3G	33 : 待機中 39 : 受信中 39 : 送信中 59 : 送受信中
1x 1x	CDMA 1Xデータ通信状態*
1x 1x	爲:待機中 爲:受信中 爲:送信中 爲:送受信中
G G	♀:待機中 ♀:受信中 ♀:送信中 ♀:送受信中
Δ	ローミング中(CDMA)
R	ローミング中(GSM)*
R	📶 : レベル4 🚮 : レベル3 🚮 : レベル2 🚮 : レベル1
R	!! :レベル0
あ AB	文字種
12 カナ	あ :漢字入力 AB:半角英字入力 12:半角数字入力
A 1 カ区	
	字入力 (力):全角カタカナ入力 🗵 :区点コード入力
Ç• ↔	マナーモード状態
4 ×	【●】:通常マナー 🔝 :ドライブマナー 🚺 :サイレント
60	マナー
9	ハンズフリーで通話中
<u>₽</u> ×	通話中のマイクを「消音」に設定中
DMS	ホームネットワークの状態
DMS	□ : 停止中 (黄色): 準備中 (青色): 動作中

アイコン	概要
₹	Wi-Fi®の電波の強さ*
\$	
<u></u>	言:レベル0
* *	Bluetooth®利用中
	≯:待機中 ※ :接続中
:	GPS利用中
	• GPS情報取得中のアイコンはアニメーション表示され
	ます。
S	データ同期中
<u> </u>	伝言メモ設定中
8	
	<u>☆</u> : 伝言メモが10件
2 6	おサイフケータイ®の機能をロック中

※ Googleアカウントでログインしている場合は、緑色で表示されます。

▋お知らせ/ステータスパネルを利用する

お知らせ/ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスアイコンの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。 また、マナーモードやベールビューなどを設定できます。

■ ステータスバーをタップ



《お知らせ/ステータスパネル》

① 電源管理

「Wi-Fi」「Bluetooth」「GPS機能を使用」「自動同期」「画面の明るさ」を設定できます。

機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り替えることで電池の消耗を抑えることができます。

② お知らせエリア

INFOBAR C01の状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、タップすると対応するアプリケーションを起動できます。

③ **ベールビュー** ベールビューを設定できます。

4 自動画面回転

「画面の自動回転」を設定できます。

⑤ 時刻

現在時刻が表示されます。タップすると「アラーム」を設定できます。

⑥ 通知を消去

タップすると通知がすべて消去されます。

- ⑦ マナーモード
 - マナーモードを設定できます。

⑧ 起動中アプリ

起動中アプリー覧画面が表示されます。

⑨ microSD設定

「microSDと端末容量」の設定ができます。

⑩ 閉じるバー

タップするとお知らせ/ステータスパネルを非表示にします。

memo

電源管理について

◎「自動同期」を有効にすると、「バックグラウンドデータ」も有効になります。 「自動同期」を無効にしたときは、「バックグラウンドデータ」の設定は変わりません。

起動中のアプリケーションを一覧表示する

起動中アプリー覧画面を表示して、利用するアプリケーションを切り替えたり、アプリケーションを終了したりできます。

- **■** [Home]をロングタッチ
- 利用するアプリケーションを切り替える場合
- 2 アプリケーションを選択
- ■アプリケーションを終了する場合
- 2 (8)

すべてのアプリケーションを終了する場合は[すべて終了] \rightarrow [はい]と操作します。

memo

- ◎ 複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。
- ◎ 複数のアプリケーションを起動しているときなど、本体の実行用メモリが不足すると、サムネイルが表示されない場合があります。
- ◎ バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。

共通の操作を覚える

縦横表示を切り替える

INFOBAR CO1の向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

例: 縦(横)表示から左(右)に回転した場合





《構表示》

《縦表示》

- ◎INFOBAR CO1を垂直に立てた状態で操作してください。INFOBAR CO1を水平に寝かせると画面表示が切り替わらない場合があります。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」で設定できます。
- ◎ ビデオカメラなどアプリケーションによっては、INFOBAR CO1の向きや 設定にかかわらず画面表示が切り替わらない場合があります。

利用できるメニューを表示する

■オプションメニューについて

オブションメニューは、メニューを表示できる画面で「ロス」をタップすると表示されるメニューです。

例: 受信ボックス画面の場合



オプションメニュー

memo

「その他」について

- ◎利用できるオブションメニューが、画面上にアイコンとして表示できる数を超える場合、「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないオブションメニューが「その他」にまとめられ、「その他」を選択すると表示されます。
- ◎ 同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるオブションメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。
- ◎ 本書では、オプションメニューの一覧表において「その他」を選択する操作は記載しておりませんので、あらかじめご了承ください。

■コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、メニューを表示できる画面や項目をロング タッチすると表示されるメニューです。

例: 文字入力画面(メモ帳)の場合



コンテキストメニュー

ロックを解除する

「ロック設定」で制限した機能を利用するときや、データを全件削除するときなど、重要な操作を行うときは、ロックNo.の入力を求められます。(▶P.25[各種暗証番号について」)

「ロック解除方法」の設定を変更することで、ロックNo.の代わりに指リストパターンやパスワードを使用することができます。

■ロックNo.を入力する

- ロックNo.の入力が必要な操作をする
- □ ロックNo.を入力→[OK]
- ■指リストパターンを入力する
- 指リストパターンの入力が必要な操作をする
- 2 指リストパターンを入力
- ■パスワードを入力する
- パスワードの入力が必要な操作をする
- パスワードを入力→[OK]

memo

◎ロックNo./指リストパターン/パスワードの入力に5回失敗すると、メッセージが表示され30秒間入力できない状態になります。「OK」を選択し、入力可能になったら再入力してください。

チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、チェックボックスをタップすることで設定の有効/無効を切り替えることができます。

また、データの「選択移動」「選択保存」「選択削除」などをする際は、 チェックボックスをタップすることで項目の選択/選択解除を切り替 えることができます。

アイコン例	説明
✓	設定が有効/項目が選択されている状態です。
\checkmark	設定が無効/項目が選択されていない状態です。

文字入力

ハードウェアキーボードでの文字入力	62
文字入力画面の見かた 文字の入力方法	
ソフトウェアキーボードでの文字入力	65
ソフトウェアキーボードを切り替える	65
文字入力画面の見かた	66
文字の入力方法	67
共通の操作	69
その他の文字入力方法	69
文字入力について設定する	71

ハードウェアキーボードでの文字入力

文字入力画面の見かた



- ① 文字入力エリア
- ② 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リスト

予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示されます。つながり予測を有効に設定している場合は、入力が確定するとつながり予測候補リストが表示されます。

「③」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。元の表示に戻すには、「③」をタップします。

- ③ カーソルキー/文節縮小キー/文節拡大キー
 - / :カーソルを左/右に移動します。文字入力中/変換時は、文字の区切りを変更します。
 - x5583 / x5583 :文節となる文字数を調整します。
- ④ 絵文字・記号・顔文字キー/記号・顔文字キー/通常変換キー/予測 変換キー/半角スペースキー
 - *********:**:::絵文字/記号/顔文字一覧を表示します。
 - ※ :記号/顔文字一覧を表示します。
 - ■端窓線 :通常変換候補リストを表示します。
 - テョョヌ# :予測変換候補リストを表示します。
 - #角スペース : 半角スペースを入力します
- ⑤ 確定キー/完了キー
 - ※ :入力中の文字を確定します。
 - | 文字入力を完了して文字入力画面を閉じます。
- ⑥ カナ英数キー/文字種キー
 - 77月版 : 入力したキーに割り当てられているカタカナ、英字、数字、 予測される日付や時間が変換候補に表示されます。

文字種を切り替えると、表示が次のように変更されます。

- ※A1 :漢字入力
- ※※ : 半角英字入力
- :半角数字入力
- :半角カタカナ入力
- :全角英字入力
- :全角数字入力
- (全角カタカナ入力)
- ■:区点コード入力
- ① 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

memo

◎通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リストが表示されていない状態で「■■」をタップすると、キーボードを非表示にすることができます。

文字の入力方法

■文字を入力する

ハードウェアキーボードを使用して文字を入力します。ワイルドカード予測/予測変換/つながり予測の機能を利用して入力することもできます。

例:「大阪」と入力する場合

- 文字入力画面で「おおさか」と入力
- 2 変換候補から「大阪」を選択

■ ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から予測変換の候補を表示し、入力できます。

例:「テレビ」と入力する場合

- 文字入力画面で「て」と入力
- 2 []→[]

「●●」をタップするたびに「*」が入力され、文字数に合わせた予測変換の候補が予測変換候補リストに表示されます。

3 変換候補から「テレビ」を選択

memo

予測変換について

- ◎ 予測変換候補リストで「■■」をタップすると、入力を間違ったことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換候補リストに表示します。
- ◎ 予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→[学習削除]と操作すると、学習した変換候補を削除できます。

■入力する文字種を切り替える

- 2 文字種を選択

- ◎ 文字種キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「漢字 入力」の順で入力する文字種が変更されます。
- ◎操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

■絵文字/記号/顔文字を入力する

文字入力画面→[總部]/[紀朝]



《絵文字/記号/顔文字一覧画面》

① 文字切替タブ

絵文字/記号/顔文字を切り替えます。

② 絵文字/記号/顔文字リスト

絵文字/記号/顔文字をカテゴリごとに一覧表示します。

- 顔文字をロングタッチすると顔文字を編集することができます。 ただし、「履歴 | 欄の顔文字は編集できません。
- ③ 閉じるキー

文字入力画面に戻ります。

④ 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが 文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

⑤ 文字切替キー/編集キー

±端x字 : 通常の絵文字を表示します。

全角記号を表示します。

#AREF : 半角記号を表示します。

memo

◎操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない絵文字/記号/顔文字があります。

ソフトウェアキーボードでの文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える

横表示時に文字入力欄を選択すると、画面上にソフトウェアキーボー ドが表示され、画面のキーをタップして文字を入力できます。 縦表示時にソフトウェアキーボードを表示する場合は、「常にキーボー ド表示 I(▶P.71) を有効に設定しください。

INFOBAR CO1では、次のソフトウェアキーボードを利用できます。

QWERTY	文字入力キーをタップして、表示されている文字を入力 します。ローマ字で文字を入力します。
12Key	文字入力キーを繰り返しタップして文字を切り替え、文字を入力します。

1 文字入力画面→ [] → [入力方式を切替] → [12キー ボードに切替] / [QWERTYキーボードに切替] → [OK]

■フリック入力について

ソフトウェアキーボード[12Kev|の場合、キーを上下左右にフリック することで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字を 入力することができます。

キーをタップすると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。 入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力工 リアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「「ぁ。」」 をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「「**」」を下 にフリックすると入力されます。



お お お お お お お お お お お お ま は 大
⊕ 4 ^た GHI 5 ^{KL} 6 MMO ⊕
G
カナ 英数 7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ 変換
あA1 か。 カー 、。?! 確定

文字入力画面の見かた





- ① 文字入力エリア
- ② 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リスト

文字を入力して「 ##] 」をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。

予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換 候補リストが表示されます。つながり予測を有効に設定している場 合は、入力が確定するとつながり予測候補リストが表示されます。

「③」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。元の表示に戻すには、「옯」をタップします。

③ ソフトウェアキーボード

各キーに割り当てられた文字を入力できます。

④ シフトキー

大文字/小文字入力を切り替えます。タップするたびに、表示が次 のように変更されます。

- ② :小文字入力
- :大文字入力
- ★ :大文字入力ロック

また、数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えられます。

⑤ 文字種キー

文字種を切り替えると、表示が次のように変更されます。

- [漢字入力]
- 第4 : 半角英字入力
- :半角数字入力
- ※ :半角カタカナ入力
- 金 :全角英字入力
- :全角数字入力
- 区点コード入力
- ・文字種キーをロングタッチするとキーボードが切り替わります。 文字種キー下部の「12Key」は、文字種キーをロングタッチした ときに切り替わるキーボードです。12Keyキーボード利用中は 「QWERTY」と表示されます。
- ⑥ マルチキー

アブリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。タップすると入力欄の切り替えやメニューなどを表示します。

⑦ 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

⑧ 絵文字・記号・顔文字キー/カナ・英数キー

:絵文字/記号/顔文字一覧を表示します。

・元の表示に戻すには、「◎」をタップします。

9 設定キー

iWnn IMEメニューを表示します。

⑩ スペースキー/通常変換キー

□:スペースを入力します。

:通常変換候補リストを表示します。

① カーソルキー

カーソルを左/右に移動します。文字入力中/変換時は、文字の区切りを変更します。

② 確定キー/改行キー

(注):入力中の文字を確定します。

:カーソルの位置で改行します。

- 確定キー/改行キーをロングタッチすると文字入力を完了して 文字入力画面を閉じます。
- アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。

⑬ 逆トグルキー/戻すキー

5 :同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

▼★ : 文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

⑭ 設定キー/通常変換キー/スペースキー

📑 :iWnn IMEメニューを表示します。

:通常変換候補リストを表示します。

- :スペースを入力します。

・英字、カタカナの入力時に表示されます。

15 大文字・小文字キー/スペースキー

(大・小): 入力した文字を大文字/小文字に切り替えたり、濁点/ 半濁点をつけたりします。

A⇔a :入力した英字を大文字/小文字に切り替えます。

___:スペースを入力します。

memo

◎ 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リストが表示されていない状態で「■■」をタップすると、キーボードを非表示にすることができます。

文字の入力方法

■文字を入力する

ソフトウェアキーボードを使用して文字を入力します。ワイルドカード予測/予測変換/つながり予測の機能を利用して入力することもできます。

例:「大阪」と入力する場合

🚺 文字入力画面で「おおさか」と入力

🔁 変換候補から「大阪」を選択

■ ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から予測変換の候補を表示し、入力できます。

例:「テレビ」と入力する場合

■ 文字入力画面で「て」と入力

2 [∘]→[∘]

3 変換候補から「テレビ」を選択

memo

予測変換について

- ◎予測変換候補リストで「■■」をタップすると、入力を間違ったことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換候補リストに表示します。
- ○予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→[学習削除]と操作すると、学習した変換候補を削除できます。
- ◎ひらがな入力中に「計しをタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「文節縮小」/「文節拡大」を選択すると、文節となる文字数を調整できます。「◎ 「をタップすると、予測変換候補リストに切り替えられます。

■入力する文字種を切り替える

- | 文字入力画面→[] →[文字種を切替]
- 2 文字種を選択

memo

- ◎ 文字種キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「漢字 入力」の順で入力する文字種が変更されます。
- ◎操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

■絵文字/記号/顔文字を入力する

1 文字入力画面→[響響]



① 文字切替タブ

絵文字/記号/顔文字を切り替えます。

② 絵文字/記号/顔文字リスト

絵文字/記号/顔文字をカテゴリごとに一覧表示します。

- 顔文字をロングタッチすると顔文字を編集することができます。
 ただし、「履歴 I欄の顔文字は編集できません。
- ③ 閉じるキー

文字入力画面に戻ります。

④ ページ切替キー

前/次のカテゴリやページを表示します。

⑤ 文字切替キー

: 他社の携帯電話に送信したときに自動変換される絵 文字を表示します。

3838383839303

全角: 全角記号を表示します。

半角記号を表示します。

⑥ 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

2 絵文字/記号/顔文字を選択

memo

◎操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない絵文字/記号/顔文字があります。

共通の操作

その他の文字入力方法

【区点コードで入力する

ソフトウェアキーボードの場合、文字入力画面→[Man] → [文字種を切替] → 「区点コード」と操作すると同様に操作できます。

2 4桁の数字(JIS区点コード)を入力

コード入力した文字が入力されます。

memo

- ◎ 区点コード入力中に文字種キーをタップすると「漢字入力」に切り替わります。
- ◎ 区点コード表については、次のauホームページに掲載しております「取扱説明書詳細版」(PDFファイル)の巻末をご参照ください。

(http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html)

 ダウンロードした『取扱説明書詳細版』のPDFファイルをINFOBAR CO1で表示するには、Documents To Goの完全版を購入するか、PDF ファイルが表示できるアプリケーションをインストールする必要があります。

■音声で入力する

文字入力画面→文字種キーをロングタッチ→[入力方式を切替]→「音声入力に切替]

ソフトウェアキーボードの場合、文字入力画面→[] → [入力方式を 切替] → [音声入力に切替] → [OK]、または文字種キーを上にフリック しても同様に操作できます。

初回起動時は、確認画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 送話口(マイク)に向かって話す

処理が完了すると文字が入力されます。

memo

◎ 音声入力を使用するには、あらかじめ「音声入力」(▶P.72)を「使用する」に 設定してください。

■手書きで入力する

 文字入力画面→文字種キーをロングタッチ→[入力方式を 切替]→[手書き入力に切替]

ソフトウェアキーボードの場合、文字入力画面→ [\longrightarrow] → [入力方式を 切替] → [手書き入力に切替] → [OK]、または [\longrightarrow]をロングタッチしても同様に操作できます。



- ① 変換候補欄
- ② 手書き入力エリア
- ③ キー入力キー

キー入力へ切り替えます。

ロングタッチすると、認識言語を日本語/英語に切り替えます。

④ 認識モード切替キー

認識モードの設定ができます。また、手書き入力の設定やキー 入力への切り替えもできます。

ロングタッチすると、認識モードを文字(枠あり)/文字(枠なし)に切り替えます。

- ⑤ スペースキー
- ⑥ 改行キー
- ⑦ 削除キー

2 手書き入力エリアで文字を手書き

手書きした文字を認識すると文字が入力されます。 手書きした文字が正しく認識されない場合は、変換候補欄に表示される文字をタップして入力してください。

■手書き入力の設定をする

📘 手書き入力画面→[📓]→[各種設定]

_		
2	認識言語	認識する言語を設定します。
	インクの太さ	手書き文字の線の太さを設定します。
	文字のスライド速度	
		速度を設定します。
	手書き文字自動消去	手書き入力後、自動で文字を消去するかどうかを設定します。
	手書き文字自動消去 速度	手書き入力後、自動で文字が消去される速 度を設定します。

※ 上記以外にバージョン情報や法的情報が確認できます。

■文字を切り取り/コピーしてから貼り付ける

- 文字を選択して切り取り/コピーする場合
- 文字入力画面で文字入力エリアをタップ→[範囲選択]「▼ | / 「▲ | をドラッグして範囲を選択してください。
- [2] [切り取り]/[コピー]
- | 引 貼り付ける位置をタップ→[貼り付け]
- 入力した文字をすべて切り取り/コピーする場合
- | 文字入力画面で文字入力エリアをタップ→[全選択]
- [2] [切り取り]/[コピー]
- 【 貼り付ける位置をタップ→[貼り付け]

文字入力について設定する

▋iWnn IME - SH editionの設定を行う

iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

2 表示・レイア ウトの設定

常にキーボード表示

縦表示時にソフトウェアキーボードを表示するかどうかを設定します。

キー入力ガイド表示

タップしたキーを拡大表示させるかどうか、フ リック入力のガイドを表示させるかどうかを 設定します。

キーボードイメージ キーボードのイメージを変更します。

キーサイズと候補行数

縦表示時のソフトウェアキーボードのサイズ や予測変換などの変換候補リストを表示する 行数を変更します。

絵記号リスト列数

絵文字/記号の表示列数および顔文字の表示 行数を設定します。

入力補助の設 キー操作音 キーをタップしたときにキー操作音を鳴らす かどうかを設定します。 キー操作バイブ キーをタップしたときに、バイブレータを有効 にするかどうかを設定します。 フリック入力 フリック入力機能を利用するかどうかを設定 します。 フリック感度 フリック入力時の感度を設定します。 トグル入力 フリック入力が有効のときに、キーを繰り返し タップしても文字を入力できるようにするか どうかを設定します。 ローマ字キーボード補助 ソフトウェアキーボードが「QWERTY」の場 合、日本語を入力するときに不要なキーをタッ プできなくし、誤入力を防止します。 自動カーソル移動 文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの 間隔を設定します。 カーソル移動後でも、*(濁点)/*(半濁点) の付加や、大文字/小文字の変換を行うこと ができます。

自動スペース入力

音声入力

かどうかを設定します。

半角英字入力時に、変換候補リストから英単語 選択した後、半角スペースを自動的に挿入する

音声入力を使用するかどうかを設定します。

変換機能の設	予測変換
定	よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途
	中まで入力したときに変換候補を予測表示す
	るかどうかを設定します。
	ワイルドカード予測
	ワイルドカード予測機能を利用するかどうか
	を設定します。
	入力ミス補正
	入力ミスの可能性がある場合、変換候補に入力
	ミスの候補も表示するかどうかを設定します。
	つながり予測
	確定した文字の次に入力する候補を予測表示
	するかどうかを設定します。
	外部変換エンジン
	使用する外部変換エンジンを設定します。
	自動大文字変換
	半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文
	字に変換するかどうかを設定します。
辞書の設定	日本語ユーザー辞書
	▶P.73「ユーザー辞書に登録する」
	英語ユーザー辞書
	▶P.73「ユーザー辞書に登録する」
	ダウンロード辞書
	サイトからダウンロードした辞書を、通常変換
	や予測変換に利用できるように設定します。
	電話帳名前データと連携
	電話帳に登録されている名前を、学習辞書に登
	録/削除します。
手書き入力の	手書き入力について設定します。
設定	・詳しくは、「手書き入力の設定をする」
	(▶P.70)をご参照ください。

各種リセット 設定リセット

iWnn IME - SH editionの設定をリセットします。

学習辞書リセット

学習辞書の登録内容をすべて削除します。

・ 絵文字/記号/顔文字の入力履歴も削除されます。

顔文字リセット

顔文字リストの内容をリセットします。

■ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語をそれぞれ最大 500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを 入力すると、変換候補リストに表示されます。

・文字入力画面→文字種キーをロングタッチ→[各種設定]→[辞書の設定]→[日本語ユーザー辞書]/[英語ユーザー辞書]

ソフトウェアキーボードの場合、文字入力画面→[計画]→[各種設定] →[辞書の設定]→[日本語ユーザー辞書]/[英語ユーザー辞書]と操作すると同様に操作できます。

日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

- 2 [MENU]→[登録]
- 3 読み/表記を入力→[保存]

■日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニューを 利用する

🚺 日本語/英語ユーザー辞書単語一覧画面→[□]

2	登録	単語をユーザー辞書に登録します。
	編集	登録した単語を編集します。
	削除	選択している単語を1件削除します。
	ユーザー辞書	登録した単語をすべて削除します。
	全消去	

■ マッシュルーム拡張機能を利用する

マッシュルームを利用すると、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

文字入力画面→文字種キーをロングタッチ→[マッシュルーム]

2 アプリケーションを選択

memo

- ◎マッシュルーム拡張機能は、アプリケーションをインストールして利用することもできます。アプリケーションのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」(▶P.192)をご参照ください。
- ◎ 通常変換候補リスト/予測変換候補リスト/つながり予測候補リストで候補をロングタッチ→[Mushup]と操作し、アプリケーションを選択しても起動できます。

■入力ソフトを切り替える

- 2 入力ソフトを選択

memo

◎インストールしたアプリケーションを利用する場合、あらかじめ「言語と キーボード」でアプリケーションを有効にしておいてください。アプリケー ションのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」 (▶P.192)をご参照ください。

電話

電話をかける	76
電話を受ける	78
発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける	80
国際電話を利用する(au国際電話サービス)	82

電話をかける

| 電話番号を入力して電話をかける

iida Home→[Phone]



《電話番号入力画面》

電話番号入力欄
 32桁まで入力できます。

② 電話帳キー

電話帳から連絡先を選択して電話をかけることができます。または、入力した電話番号を電話帳に登録できます。

3 発信キー

電話をかけます。また、発信履歴がある場合、電話番号未入力の ときにタップすると最新の発信履歴が入力されます。

④ 画面切替タブ

電話番号入力画面/着信履歴―覧画面/発信履歴―覧画面を 切り替えます。

⑤ 削除キー

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロングタッチすると、カーソル左側のすべての数字を削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべての数字を削除します。

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

[発信]→通話

通話中に / マナー)を押すと、通話音量(相手の方の声の大きさ) を調節できます。

4 [通話終了]

memo

- ◎ iida Home/widget Homeで電話番号を入力しても電話をかけることができます。
- ◎ 発信中/通話中に画面をおおうと、INFOBAR CO1の向きによっては画面が消灯します。
- ◎ [1401]を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぶりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎電話番号入力画面で電話番号を入力せずに「1)を長押しすると、お留守番サービスでお預かりしている伝言・ポイスメールを再生できます。伝言・ポイスメールについて詳しくは、「伝言・ポイスメールを聞く」(▶P.262)をご参照ください。
- ◎送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎「電波のFFモード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、お客さまセンター(157)へは電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に他のアプリケーションを起動して、通話中画面に戻りたい場合は次の操作を行ってください。
 - 「ww]をタップしてiida Homeに戻り、「Phone」を起動させて「通話画面に戻る」を選択
 - ステータスバーをタップし、「通話中」を選択

au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

◎次のダイヤルサービスがご利用いただけます。

- 全国の一般電話との通話
- 全国の携帯電話·PHS·自動車電話との通話
- 010(au国際電話サービス:お申し込みは不要です)
- 171(災害用伝言ダイヤル)
- 177(天気予報:市外局番が必要です)
- 117(時報)
- 104(電話番号案内)
- 115(電報の発信)
- 110(警察への緊急通報)※
- 119(消防機関への緊急通報)※
- 118(海上保安本部への緊急通報)※
- 157(お客さまセンター)
- 船舶電話
- ※ 緊急通報番号です。INFOBAR CO1は、緊急通報受理機関への緊急通報の際、基地局の 信号により、お客様の現在地が緊急通報先に通知されます。

◎次のNTTサービスはご利用いただけません。

- ・コレクトコール
- 伝言ダイヤル
- · ダイヤルQ2
- 116(NTT営業案内)

■P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するブッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」を 選択すると、ブッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動 予約サービスを利用する際に便利です。

例: 「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号 「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

- 電話番号入力画面で銀行の電話番号「030001XXXX」を入力
- [2] [MENU]→[特番付加]→[P付加]→店番号[22X]を入力

[■]→[特番付加]→[P付加]→口座番号[123XX]を 入力

P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

4 [発信]→[はい]→[はい]

「はい」をタップするごとにプッシュ信号を送信します。

■ 電話番号入力画面のメニューを利用する

iida Home→[Phone]→[MENU]

2	発信	音声発信 電話をかけます。 Cメール作成 SMS(Cメール)を作成します。
	電話帳に登録	電話帳に登録します。
	特番付加	電話番号に特番を付加します。
	音声発信制限 設定	電話の発信を制限するかどうかを設定します。 ・音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。

| 通話中画面の操作

·-	
メモ	メモ帳にメモを登録できます。
消音/消音解除	相手の方にこちらの声が聞こえないようにするか
	どうかを設定します。
数字キー	プッシュ信号の送信や通話の追加ができます。
音声メモ	通話中の相手の方の音声と自分の音声を録音しま
	す。
	• 録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件
	までです。10件を超えると古いものから順に削
	除されます。また、音声メモが10件保護されて いる場合は録音できません。
	・録音した音声メモの再生については、「伝言メ
	モ/音声メモを再生する (▶P.229) をご参照
	ください。
スピーカー/ス	ハンズフリーで電話するかどうかを設定します。
ピーカーOFF	
電話帳	電話帳を表示します。

■ 通話中画面のメニューを利用する

通話中に[MENU]

2	Bluetooth ON/ Bluetooth OFF	別売のBluetooth®ヘッドセットと接続/解除します。 ・ヘッドセットと接続状態のときに設定できます。ヘッドセットとの接続について詳しくは、「Bluetooth®機器と接続する」 (▶P.254)をご参照ください。
	履歴参照	発信履歴/着信履歴一覧画面を表示します。
	プロフィール参照	プロフィール画面を表示します。
	通話を追加	通話の追加ができます。

電話を受ける

■かかってきた電話に出る

■ 着信中に[**■**]を右にスライド

バックライト点灯中(ロック解除画面表示中を除く)に着信があった場合は、「応答」をタップします。

2 通話→[通話終了]

■ 電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。画像(全身)を設定しているときは、設定した画像(全身)がディスプレイに表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」
※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

memo

◎「ロック設定」の「電話帳制限」を有効にしている場合は、着信したときに電話帳の名前などの情報は表示されません。

着信時に着信音を消音にするには

他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終 了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。
- ◎ ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されて録音していたデータは保存されます。

■応答を保留する

■ 着信中に[ヘ]を左にスライド

バックライト点灯中(ロック解除画面表示中を除く)に着信があった場合は、「応答保留」をタップします。

保留状態になり、相手の方に保留中であることを音声ガイダンスでお 知らせします。

2 保留中に[応答]

保留が解除されます。

memo

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ○一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。
- ◎「エリア設定」を「日本」に設定している場合のみ、応答を保留にできます。

■着信中のメニューを利用する

着信中に[MENU]

2	伝言メモ	伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を 録音します。 • 伝言メモ録音中に[■■■]→[受話ON]/[受話 OFF]と操作すると、相手の方の音声をON/ OFFできます。
	着信拒否	かかってきた電話が切れます。相手の方には「こちらはauです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。
	着信転送	かかってきた電話に出ずに、転送先の電話番号へ転送します。 ・転送先の登録方法については「手動で転送する (選択転送)」(▶P.266)をご参照ください。
	サイレント	着信音が消音になり、バイブレータや着信ランプを停止します。

memo

◎着信転送をした際に転送先が登録されていない場合、お留守番サービスを 設定しているときはお留守番サービスに転送されます。

発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける

III iida Home→[Phone]→[発信履歴]/[着信履歴]



- ① 発着信日時
- ② 電話番号/名前/非通知着信の理由/ネットワークサービス の内容
- ③ 電話帳に登録している画像(顔)
- 発信アイコン タップすると発信します。
- ⑤ グループアイコン

同じ相手の方の発信履歴/着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられます。グループアイコンを選択して、グループ内の履歴の表示/非表示を切り替えることができます。

⑥ 通話時間

⑦ 着信状態アイコン

- ☑:通常着信
- ❷:不在着信
- ●: 不在着信(ワン切り*)
- 🐼 : 着信拒否
- ⑧ 呼び出し時間
- ※約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。

2 電話をかける履歴を選択

発信履歴/着信履歴詳細画面が表示されます。

3 [発信]

「メール」を選択するとSMS(Cメール)を作成できます。

memo

◎発信履歴/着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、100件を超えると最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

■発信履歴/着信履歴一覧画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- 発信履歴/着信履歴一覧画面→[MENU]
- 2 全件削除 履歴をすべて削除します。
- ■コンテキストメニューの場合
- 発信履歴/着信履歴―覧画面で履歴をロングタッチ

0	立士 シニ	売ぎナムリナナ
2	音声発信	電話をかけます。
	メール作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、
		メールを作成します。
	Cメール作成	SMS(Cメール)を作成します。
	編集して発信	電話番号を編集して発信します。
	特番付加	電話番号に特番を付加します。
	電話帳に登録	電話帳に登録します。
	着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を
		登録します。
	削除	選択した履歴を削除します。

■発信履歴/着信履歴詳細画面のメニューを利用する

■ 発信履歴/着信履歴詳細画面→[MENU]

2	発信	音声発信
		電話をかけます。
		メール作成
		電話帳にメールアドレスを登録している場合、
		メールを作成します。
		Cメール作成
		SMS(Cメール)を作成します。
		編集して発信
		電話番号を編集して発信します。
		特番付加
		電話番号に特番を付加します。
	電話帳に登録	電話帳に登録します。
	着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を登
		録します。
	削除	履歴を削除します。

国際電話を利用する(au国際電話サービス)

INFOBAR CO1からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: INFOBAR C01からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

- iida Home→[Phone]
- 2 **国際アクセスコード「001010」または「010」を入力**② を長押しすると、「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加されます。
- アメリカの国番号[1]を入力
- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

6 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→[発信]

memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。au にて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。
 - au国際電話サービスに関するお問い合わせ
 - au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
 - 一般電話から (40077-7-111(通話料無料)
 - 受付時間 9:00~20:00(年中無休)

電話帳

電話帳に登録する	84
グループを設定する	85
電話帳の一覧を利用する	85
電話帳の登録内容を利用する	
メッセージパックを利用する	91

電話帳に登録する

📘 iida Home→[電話帳]→[□]→[新規登録]

アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

2 (顔) 顔の画像を登録します。 (全身) 全身の画像を登録します。 姓 姓を登録します。 名 名を登録します。 姓(よみ) 姓の「よみ」を登録します。 • 姓を入力すると自動的に入力されます。 名(よみ) 名の「よみ」を登録します。 名を入力すると自動的に入力されます。 雷話番号 電話番号を登録します。 メール メールアドレスを登録します。 mixiの友人リストに登録している相手の方の情報 mixi を登録します。 Twitterでフォローしている相手の方の情報を登 Twitter 録します。 チャット チャットアドレスを登録します。 グループ設 グループを設定します。 誕生日 誕生日を登録します。 ニックネー ニックネームを登録します。 住所 住所を登録します。 GPS情報 GPS情報を登録します。 所属 会社/部署/役職を登録します。 URIを登録します。 ウェブサイ メモ メモを登録します。 日付 日付を登録します。 インター インターネット通話用のアドレスを登録します。 ネット通話

着信音設定 | 着信時の音やランプ、バイブレータについて設定します。

[保存]→[はい]

memo

- ◎ 「 ⊕ 」/ 「 ❷ 」をタップすると項目を追加/削除できます。
- ◎登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ◎ 複数の電話番号/メールアドレスを登録している場合、「⑥」をタップして「⋒」にすると通常使用する電話番号/メールアドレスに設定できます。
- ◎項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。種別変更時に「カスタム」を選択すると、入力した文字列を種別として登録できます。
- ◎ チャットアドレス種別では、電話帳詳細画面で「▲」をタップしたときに起動するアプリケーションを設定します。
- ◎名前を以下の文字で登録すると、電話帳では名、姓の順に表示されます。
 - 姓名が半角英字のみ、または半角英字と半角数字
 - ・姓が半角英字のみ、または半角英字と半角数字/名が漢字のみ、または漢字と半角英数字
- ◎ GPS情報を登録するには、あらかじめ「無線ネットワークを使用」/「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信音設定」は有効になりません。

グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音や着信ランプなどを設定できま す。

- 「アカウントと同期」を利用してGoogleアカウントと同期すると、自 動的にグループが作成されます。「Myコンタクト」「友達」「家族」「同 僚」はグループ名やアイコンの変更、グループの削除ができません。
- | iida Home→[電話帳]→[迴]→[その他]→[設定] → 「グループ設定]

グループ設定画面が表示されます。 アカウントを設定している場合、グループの設定先を選択してくださ (,)

MENU

グループ追加 グループを追加します。 グループ情報削除 グループを削除します。 グループ並べ替え グループの表示位置を変更します。 移動するグループをロングタッチ→移動 する位置にドラッグして、指を離す→「完 了]と操作すると、グループを移動できま す。

memo

- ◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。
- 相手の方から電話番号の通知がない場合は、グループの音声着信の設定は 有効になりません。
- ◎ 個別の連絡先に「着信音設定」が設定されている場合は、そちらが優先され ます。
- ○1つの連絡先が複数のグループに登録されている場合は、グループ設定画面 で上または左に表示されているグループの設定が優先されます。

■ グループを編集する

■ グループ設定画面でグループを選択

2	グループ情報編集	グループの設定内容を変更します。
	メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
	グループ情報削除	グループを削除します。

電話帳の一覧を利用する

【電話帳一覧画面の見かた

iida Home→「電話帳」

初回起動時には、確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作を 行ってください。

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループ一覧画 面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登 録されている電話帳一覧画面が表示されます。



《電話帳一覧画面(名前順)》

① アカウント

現在設定しているアカウントが表示されます。

② 検索アイコン

タップすると、登録されている「名前」や「よみ」をもとに連絡先 を検索できます。

③ 連絡先

選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。

④ 表示切替キー

タップするたびに電話帳―覧画面の表示方法を、「グループ」→ 「誕生日順」→「新着順」→「名前順」に切り替えます。 ロングタッチすると、表示方法を選択して切り替えることができます。

⑤ タブ

タップすると、表示する連絡先を切り替えます。

⑥ 画像(顔)

タップすると、利用できるアプリケーションのアイコンが表示されます。

⑦ 吹き出しアイコン

連絡先から着信やmixiなどのメッセージがある場合に表示します。タップすると通知の内容を吹き出しで表示します。吹き出しをタップするとメッセージパックを利用できます。 「吹き出し表示設定」(▶P.87)を「表示しない」にすると、吹き出しアイコンを表示しないようにできます。

⑧ 統合アイコン

複数の連絡先を統合した連絡先に表示されます。

memo

◎「アカウント切替」(▶P.87)を「すべてのアカウント」に設定している場合、 グループー覧画面にはアカウント切替キーが表示されます。アカウント切 替キーをタップすると、表示するアカウントが切り替わります。

連絡先を統合する

複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先にまとめて表示することができます。

iida Home→[電話帳]→統合する連絡先をロングタッチ →[統合]

登録内容の類似した連絡先の一覧が表示されます。

2 連絡先を選択

「一覧から選択」をタップすると、電話帳一覧画面から連絡先を選択できます。

③ [はい]

memo

◎連絡先を統合すると、個別の連絡先に設定されているグループ情報も統合されて、各グループに表示されます。

■ 統合した連絡先を分割する

iida Home→[電話帳]→分割する連絡先をロングタッチ→[分割]→[はい]

|電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー |を利用する

III iida Home→[電話帳]

電話帳一覧画面の表示方法が「グループ」の場合はグループー覧画面が表示されます。グループを選択すると、選択したグループに登録されている電話帳一覧画面が表示されます。

■オプションメニューの場合

2 MENU

1-1	
新規登録	▶P.84「電話帳に登録する」
SNSから登録	mixiやTwitterの情報から電話帳に登録し
	ます。
プロフィール	プロフィール表示
	プロフィールを表示します。
	送信
	本外線でプロフィールを送信します。
	- が外線とプロフィールを返信しよす。 受信
	~11
	赤外線でプロフィールを受信します。
	送信項目設定
	送信するプロフィールの項目を設定しま
	す。
送信	連絡先を他の機器に送信します。
削除	選択削除
	連絡先を選択して削除します。
	全件削除
	連絡先をすべて削除します。
グループ追加	連絡先をすべて削除します。 グループを追加します。
グループ追加 グループ並べ替え	グループを追加します。
	グループを追加します。 グループの表示位置を変更します。
	グループを追加します。 グループの表示位置を変更します。 ・移動するグループをロングタッチ→移動
	グループを追加します。 グループの表示位置を変更します。 ・移動するグループをロングタッチ→移動 する位置にドラッグして、指を離す→[完
	グループを追加します。 グループの表示位置を変更します。 ・移動するグループをロングタッチ→移動 する位置にドラッグして、指を離す→[完 了]と操作すると、グループを移動できま
	グループを追加します。 グループの表示位置を変更します。 ・移動するグループをロングタッチ→移動 する位置にドラッグして、指を離す→[完

グループメンバー 登録	表示しているグループに連絡先を登録します。
グループ情報編集	
グループ情報削除	グループを削除します。
設定	アカウント切替
	表示するアカウントを切り替えます。
	表示切替
	電話帳一覧画面の表示方法(名前順/グ
	ループ/誕生日順/新着順)を切り替えま
	す。
	グループ設定
	▶P.85「グループを設定する」
	吹き出し表示設定
	吹き出しアイコンを表示するかどうか設
	定します。
	検索設定
	検索方法を設定します。
	削除時暗証番号設定
	連絡先を選択削除/全件削除するときに、
	暗証番号を入力するかどうかを設定しま
	す。
メモリ登録件数	電話帳の登録件数を表示します。

■ 連絡先のコンテキストメニューの場合

2 連絡先をロングタッチ

3	発信	電話番号に電話をかけます。
	電話番号へメール	電話番号を宛先としてSMS(Cメール)を作
		成します。
	プッシュトーン送	通話中に連絡先の電話番号をプッシュ信号
	信	として送信します。
	メールアドレスへ	メールアドレスを宛先としてメールを作成
	メール	します。
	編集	登録した連絡先を編集します。
	赤外線送信	赤外線で連絡先を送信します。
	Bluetooth送信	Bluetooth®で連絡先を送信します。
	IC送信	IC通信で連絡先を送信します。
	メールへ添付	連絡先をメールに添付します。
	削除	連絡先を削除します。
	特番付加発信	電話番号に特番を付加して発信できます。
	ショートカットを	連絡先へのショートカットを追加し、iida
	作成	Homeから発信やメール作成などを利用で
		きるようにします。
	統合	▶P.86「連絡先を統合する」
	分割	▶P.86「統合した連絡先を分割する」

memo

◎ 電話帳を全件送信する場合は、「送信項目設定」にかかわらず、プロフィールのすべての内容も送信されます。

■ グループのコンテキストメニューの場合

2 グループをロングタッチ

3 グループ情報編集 グループの設定内容を変更します。 メンバー登録 グループに連絡先を登録します。 グループ情報削除 グループを削除します。

電話帳の登録内容を利用する

■電話帳詳細画面の見かた

iida Home→[電話帳]→連絡先を選択

電話帳一覧画面(新着順)では画像(顔)をタップします。



《電話帳詳細画面》

① 名前

タップすると利用できるアプリケーションのアイコンが表示 されます。

② 画像(全身)

③ 登録内容

トにスライドすると、すべての登録内容を確認/利用できま す。

④ 吹き出し

連絡先からの着信やmixiなどのメッセージを表示します。タッ プするとメッセージパックを利用できます。

- ⑤ アクションアイコン タップすると次の機能を呼び出すことができます。
 - ▼:選択した電話番号に電話をかけます。

 - :選択した雷話番号を宛先としてSMS(Cメール)を作成し、 ます。
 - ■:選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成しま す。
 - ■:チャットアドレス種別で設定したアプリケーションが起 動し、選択したチャットアドレスとチャットを開始しま す。

対応するアプリケーションがインストールされていない 場合やアカウントヘログインしていない場合など、アプリ ケーションを起動できないことがあります。

- :選択した住所/GPS情報をもとにGoogleマップが起動 します。
- ■:GPS情報を本文に入力したメール作成画面を表示しま す。
- :選択したURLのサイトを表示します。
- :選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。

⑥ ピクチャー欄

ピクチャーの人物カテゴリを登録してデータを表示できます。 ピクチャー欄をロングタッチ→[はい]と操作すると、登録を解 除できます。

■電話番号を利用する

- III iida Home→[電話帳]→連絡先を選択
- 電話番号に発信/送信する場合
- 2 雷話番号を選択

3	発信	選択した電話番号に電話をかけます。
	編集して発信	選択した電話番号が入力された電話番号入力 画面を表示します。
	メール作成	選択した電話番号を宛先としたSMS(Cメール)を作成します。
	特番付加発信	選択した電話番号に特番を付加します。

■ 電話番号を設定する場合

- 2 電話番号をロングタッチ
- 通常使用する電話番号に設定します。 メインの電話 番号に設定 ショートカッ 選択した電話番号に電話をかけたり、選択した トを作成 電話番号を宛先としたSMS(Cメール)を起動す るショートカットを作成したりします。

■メールアドレスを利用する

- 📘 iida Home→[電話帳]→連絡先を選択
- ■メールアドレスにメールを送る場合
- 2 メールアドレスを選択
- ■メールアドレスを設定する場合
- 2 メールアドレスをロングタッチ
- 3 メインのアドレス 通常使用するメールアドレスに設定します。 に設定 ショートカットを 選択したメールアドレスを宛先としたメー 作成 ルを起動するショートカットを作成します。

▋チャットアドレスを利用する

iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→チャットアドレスを選択

選択したチャットアドレスに接続して、チャットを開始します。

■住所を利用する

iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→住所を選択 住所をもとにGoogleマップが起動します。

【GPS情報を利用する

- iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→GPS情報を選択
- 2 地図でみる GPS情報をもとにGoogleマップが起動します。 メールで送信 GPS情報をメール本文に入力してメールを作成 します。

■インターネット通話用のアドレスを利用する

iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→インターネット 通話用のアドレスを選択

選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。

memo

- ◎インターネット通話用のアドレスを利用するには、あらかじめ、通話設定の 「アカウント」を設定する必要があります。
- \bigcirc インターネット通話を利用するためには、Wi-Fi®によるインターネット接続が必要です。

■名前をブラウザで検索する

iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→「ウェブで名前 検索]欄を選択

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

| 電話帳詳細画面のメニューを利用する

📘 iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→[型]

2	編集	登録した連絡先を編集します。
	特番付加発信	電話番号に特番を付加して発信できます。
	送信	連絡先を他の機器に送信します。
	ショートカットを 作成	連絡先へのショートカットを追加し、iida Homeから発信やメール作成などを利用で きるようにします。
	削除	連絡先を削除します。
	統合	連絡先を統合します。 • 詳しくは、「連絡先を統合する」(▶ P.86) をご参照ください。
	分割	統合した連絡先を分割します。 ・詳しくは、「統合した連絡先を分割する」

メッセージパックを利用する

連絡先とのやりとりを一覧で確認し、利用することができます。

iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→吹き出しをタップ

(▶P.86)をご参照ください。



《メッセージパック画面》

① メッセージの種類

(緑色): 発信/通常着信

【(赤色): 不在着信
★ : Twitter

mixi (mixi

② メッセージ(白色)

連絡先から着信/受信したタイミングやメッセージを表示します。

③ メッセージ(黒色)

連絡先に発信/送信したタイミングやメッセージを表示します。

2 メッセージを選択

メッセージ詳細画面が表示されます。

■メッセージパック画面/メッセージ詳細画面のメ ニューを利用する

- **■** メッセージパック画面/メッセージ詳細画面→[MEND]
- 2 発信 連絡先に登録されている電話番号に電話 をかけます。 連絡先に登録されている雷話番号/メー メール送信 ルアドレスを宛先にしたメール作成画面 を表示します。 伝言メモの一覧を表示します。 伝言メモ再生 mixiマイミクから探 mixiの友人リストに登録している相手の व 方の情報を登録します。 mixiコメント投稿 投稿に対してコメントを投稿できます。 mixiイイネ!投稿 投稿に対してイイネ!を投稿できます。 Twitterダイレクト Twitterのダイレクトメッセージ作成画 メッヤージ送信 面を表示します。 Twitterフレンドか Twitterでフォローしている相手の方の ら探す 情報を登録します。 Twitter返信 ツイートに返信します。 Twitterリッソイート ツイートを引用して、自分のアカウント から発信します。 情報更新 メッセージパックの情報を更新します。 mixiメッヤージ送信 mixiのメッセージ作成画面を表示しま d, Twitterプロフィー Twitterのプロフィールを表示します。 诵話履歴 通話履歴画面を表示します。 メール新規作成 メール作成画面を表示します。 mixiホーム ブラウザを起動してmixiのページを表示 します。 Twitterホーム ブラウザを起動してTwitterのページを 表示します。

メール

Eメール	94
Eメールについて	94
Eメールを送る	94
送信メール作成画面でできること	96
Eメールを受け取る	98
新着メールを問い合わせて受信する	99
Eメールを確認する	99
Eメール一覧画面でできること	
Eメール内容表示画面でできること	
Eメールトップ画面でできること	106
Eメールを検索する	
Eメールを設定する	
Eメールをバックアップ/復元する	
迷惑メールフィルターを設定する	113
SMS(Cメール)	115
SMS(Cメール) について	115
SMS(Cメール)を送る	115
SMS(Cメール)を受け取る	116
SMS(Cメール)を確認する	
SMS(Cメール)一覧画面でできること	118
SMS(Cメール)内容表示画面でできること	119
SMS(Cメール)を検索する	120
SMS(Cメール)を設定する	120
SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する	122

PCメール	122
PCメールのアカウントを設定する	122
PCメールを送る	124
PCメールを受け取る	125
PCメールの各画面でできること	125
au one メール	129
au one メールについて	129
会員登録する	130
au one メールを確認する	130
Gmail	131
Gmailについて	131
Gmailを送る	
Gmailを受け取る	

Eメール

Eメールについて

Eメール(〜@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。文章のほか、フォトやムービーなどのデータを送ることができます。

- Eメールを利用するには、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、 『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、IS NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ Eメールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎ 添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。

Eメールを送る

iida Home→[Eメール]→[新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。



《送信メール作成画面》

2 [🕭]

アドレス入力欄を選択してアドレスを直接入力することもできます。

3	アドレス帳引用	電話帳のEメールアドレスを宛先に入力します。
	アドレス帳グルー プ引用	電話帳のグループに登録されている連絡先のEメールアドレスを宛先に入力します。 ・グループに登録されているEメールアドレスが宛先の上限を越えている場合は、上限まで宛先に入力します。 ・「Friends Noteでグループ作成」を選択すると、グループを作成できます。

メール受信履歴引用	受信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。 • [■■■]→[削除]→Eメールアドレスを選択 →[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。
メール送信履歴引用	送信メール履歴の一覧から選択して、Eメールアドレスを宛先に入力します。 • [■■]→[削除]→Eメールアドレスを選択 →[削除]→[削除]と操作すると、履歴を削除できます。
プロフィール引用	プロフィールに登録されているEメールア ドレスを選択して宛先に入力します。
貼り付け	コピーしたEメールアドレスを貼り付けま す。

4 件名入力欄を選択→件名を入力

件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。

「 本文入力欄を選択→本文を入力→[完了]

本文は、全角約5,000/半角約10,000文字まで入力できます。

memo

- ◎デコレーションアニメには対応しておりません。
- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号(-(長音)*(濁点)*(半濁点)、。:「|)は入力できません。
- ◎ 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎ 一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ auの絵文字を他社の携帯電話に送信すると、他社の絵文字に変換されて届きます。
- ※絵文字によっては変換されない場合があります。
- ◎異なる機種の携帯電話やパソコンなどに送信した絵文字は、受信側で一部 正しく表示されないことがあります。

◎ 送信メール作成画面で「保存」を選択すると、作成中のEメールを「未送信ボックス」に保存できます。

■宛先を追加・編集する

宛先を追加/削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

- 宛先を追加する場合
- | | 送信メール作成画面→[🏽]

宛先の入力方法を選択するメニューが表示されます。「Eメールを送る」の操作でをご参照ください。 アドレス入力欄を選択して宛先を直接入力しても、宛先を追加できます。

- 宛先を削除する場合
- 🚺 送信メール作成画面→[💌]→[削除]
- 宛先の種類を変更する場合
- 🚺 送信メール作成画面→[🔤] / [🔤] / [🔤]
- では
 選択した宛先の種類を「To」に変更します。

 では
 選択した宛先の種類を「Co」に変更します。

 Bcc
 選択した宛先の種類を「Bcc」に変更します。

memo

◎ 一番上の宛先は種類を変更することはできません。

送信メール作成画面でできること

■Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

- iida Home→[Eメール]→[新規作成]→添付データ欄を 選択
 - SDカード
 microSDメモリカードのデータを添付します。

 ギャラリー(静止画)
 静止画データを添付します。

 ギャラリー(動画)
 動画データを添付します。

 カメラ(静止画)
 フォトを撮影して添付します。

 カメラ(動画)
 ムービーを撮影して添付します。

 その他
 その他のデータを添付します。

memo

- ◎ 1データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎ データを添付した後に、添付データ欄を選択すると添付したデータを再生できます。
- ■添付データを削除する
- 送信メール作成画面→削除したいデータの[※]

■絵文字を利用する

絵文字やデコレーション絵文字を入力することができます。また、E メール作成中にデコレーションメールの素材を簡単に探すことができます。

- iida Home→[Eメール]→[新規作成]→本文入力欄を選択→[絵文字]
- ■一覧から入力する場合
- [[経文字] / [D絵文字] / [ピクチャ] / [microSD]
- ■素材を探す場合
- [2] [D絵文字] / [ピクチャ] → [▲]

	インターネットに接続して、デコレーショ ンメールアプリを検索できます。
お気に入りからコ ンテンツを探す	他のアプリケーションを利用して、デコ レーションメールの素材を検索できます。

- microSDメモリカードの絵文字を利用する場合
- [microSD]→[ダウンロード]
- au oneから探す インターネットに接続して、デコレーションメールアプリを検索できます。 お気に入りからコンテンツを探す 他のアプリケーションを利用して、デコレーションメールの素材を検索できます。 更新 microSDメモリカードに保存されているデコレーション絵文字を検索し、表示します。

本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

iida Home→[Eメール]→[新規作成]→本文入力欄を選択→本文を入力→[装飾]

デコレーションメニューが表示されます。

② 装飾の開始位置を選択→[選択開始]→「Φ」/「➡」で 終了位置を選択

3	文字サイズ	文字の大きさを変更します。
	文字位置/効果	文字の位置や動きを指定します。
	文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
	背景色	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
	挿入	microSDメモリカードやギャラリーに保存された画像、カメラで撮影した画像を挿入したり、行と行の間にラインを挿入したりします。

memo

- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBまで入力できます。
- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字/ Flash®を挿入できます。
 - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。 ※Flash®は20件のうち最大2件まで挿入できます。ただし、同一のFlash®は挿入できません。
 - ※挿入できる画像/デコレーション絵文字/Flash®は、拡張子が「.jpg」「.gif」「.swf」のファイルです。
- ◎「Eメールにデータを添付する」(▶P.96)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。

- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常の Fメールとして受信・表示される場合があります。
- ◎「サーバ転送」(▶P.104)では、本文を装飾できません。

■速デコを利用する

本文を入力後に自動的に絵文字を挿入したり、フォント/背景色を変更し、本文を装飾することができます。速デコを利用するには、あらかじめau one Marketから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

iida Home→[Eメール]→[新規作成]→本文入力欄を選択→本文を入力→[速デコ]

「次候補」を選択するたびに次の装飾候補が表示されます。

2 [確定]

■テンプレートを利用する

テンプレートにメッセージを挿入することで、簡単に装飾メールを作成して送信することができます。

III iida Home→[Eメール]→[テンプレート]

[SDカードから読み込み]と操作すると、microSDメモリカード内のテンプレート一覧を表示できます。本体に読み込んでからご利用ください。

2 テンプレートを選択→[メール作成]

■送信メール作成画面のメニューを利用する

- iida Home→[Eメール]→[新規作成]→本文入力欄を選択→[
 - アドレス帳引用 電話帳から、電話番号やEメールアドレスなどを呼び出して挿入します。
 プロフィール引用 プロフィールに登録している電話番号やEメールアドレスを呼び出して挿入します。
 挿入 定型文/冒頭文/署名を挿入します。
 ・あらかじめ「冒頭文」「署名」を登録してください。
 装飾全解除 すべての装飾を解除します。
 文字サイズ 文字サイズを一時的に切り替えます。

Eメールを受け取る

II Eメールを受信すると

Eメールの受信が終了すると、ステータスバーに国が表示され、Eメール受信音が鳴ります。

 ステータスバーにEメールアドレス、名前、件名が表示されます。受信 したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている 名前が表示されます。Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。



《受信完了画面》

- 2 ステータスバーをタップ
- 3 [Eメール] Eメールトップ画面が表示されます。
- 【④ [受信ボックス]または、フォルダを選択→受信したEメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。

memo

- ◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信 します。ステータスパーに ⑤ が表示され、Eメール受信音が鳴ります。ただ し、「メール自動受信」を無効に設定した場合は、バックグラウンド受信しま せん。
- ◎「メール自動受信」を無効に設定している場合や、受信に失敗した場合は、E メール受信音が鳴り ● が表示されます。「新着問合わせ」を行い、Eメールを 受信してください。
- ◎ 受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき全角約5,000文字/半角約10,000文字(約10KB)までです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。

■添付データを受信・再生する

- iida Home→[Eメール]→[受信ボックス]または、フォルダを選択→受信メールを選択
- 受信済みの添付データを再生する場合
- [2] 添付データを選択→[表示]
- 未受信の添付データを受信して再生する場合
- 2 未受信の添付データを選択 受信が開始されます。
- 3 添付データを選択→[表示]

memo

- ◎受信メール内容表示画面で添付データを選択→[SDカードへ保存]→[保存]と操作すると、添付データをmicroSDメモリカードに保存できます。
- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面に表示される場合があります。表示されるデータの種類は、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif(アニメーションを含む)」のファイルです。
 ※データによっては、表示されない場合があります。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで 受信できます。

新着メールを問い合わせて受信する

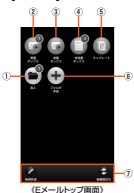
「メール自動受信」を無効に設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信することができます。

iida Home→[Eメール]→[新着問合せ] 新着のEメールがあるかどうかを確認します。

Eメールを確認する

受信したEメールは、「受信ボックス」に保存されます。送信済みのEメールは「送信ボックス」に保存されます。受信したEメールや送信したEメールが振り分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したEメール、送信に失敗したEメールは「未送信ボックス」に保存されます。

III iida Home→[Eメール]



- ① **フォルダ** フォルダを作成すると表示されます。
- ② **受信ボックス** 新着メールがある場合は件数が赤色で表示され、新着メールを確認すると青色に変わります。
- ③ 送信ボックス
- ① 未送信ボックス未送信Eメールがある場合は、件数が青色で表示されます(送信に失敗したEメールがある場合は、赤色に変わります)。
- ⑤ テンプレート
- ⑥ フォルダ作成
- ⑦ アクションバー

2 ボックス/フォルダを選択

■ 受信ボックスの場合



■送信ボックスの場合



■ 未送信ボックスの場合



■フォルダの場合



未読のEメール

本文を未受信のEメール

▲: サーバにメールがなく本文を受信できないEメール/送信に 失敗したEメール/サーバに元のメール(受信メール)がなく 転送に失敗したEメール

- ② 件名
- ③ 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

電話帳にEメールアドレスが登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。

電話帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない 場合は、Eメールアドレスが表示されます。

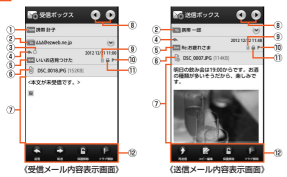
- ④ ★:返信したEメール/返信のEメール
 - ⇒:転送したEメール/転送のEメール

★ :返信・転送したEメール

- ⑤ 2行表示/本文プレビュー表示切替キー 縦表示のみ表示されます。横表示の場合は、本文プレビュー表示固定になります。
- ⑥ 添付データあり
- ⑦ 保護されたEメール
- ⑧ フラグあり
- 9 アクションバー
- ⑩ 本文プレビュー
- ① 受信/送信切替スライダー

フォルダ内の受信メール一覧と、送信メール一覧を切り替えて表示できます。

・ Eメールを選択





《未送信メール内容表示画面》

- ① 差出人の名前またはEメールアドレス
- ② To / CC / BCC : 宛先の名前またはEメールアドレス
 - 宛先が複数ある場合には「⊗」が表示されます。タップすると、すべてのEメールアドレスを表示できます。
- ③ O: 本文を未受信のEメール
 - ▲: サーバにメールがなく本文を受信できないEメール/送信に 失敗したEメール/サーバに元のメール(受信メール)がなく 転送に失敗したEメール
- ④ ★:返信したEメール/返信のEメール
 - →: 転送したEメール/転送のEメール
 - **☆**:返信・転送したEメール
- ⑤ 件名
- ⑥ □: 受信済みの添付データ/送信済みの添付データ/未送信の添付データ
 - 🗓: 未受信の添付データ
 - 添付データが複数ある場合には「⊗」が表示されます。タップすると、すべての添付データを表示できます。
- ⑦ 本文
- ® 次のEメール/前のEメールを表示
 - 本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のEメール/前のEメールを表示することもできます。
- ⑨ 添付データあり
- ⑩ フラグあり
- ⑪ 保護されたFメール
- 12 アクションバー

返信: 返信のEメールを作成します。

転送: 転送のEメールを作成します。

保護/保護解除: Fメールを保護/保護解除します。

フラグ/フラグ解除: Eメールにフラグ付加/フラグ解除します。

再送信:送信済みのEメールを再送信できます。 コピー編集:Eメールをコピーして編集します。

編集: Eメールを編集します。

memo

- ◎ 宛先が不明で相手の方に届かなかったEメールは、「送信ボックス」に保存されます。
- ◎Eメールトップ画面→[au one メール]→[au one メールTop]と 操作すると、au one メールを利用できます。(▶P.129[au one メールに ついて I)
- ◎「受信ボックス」の容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメール、本文を未受信のEメールは削除されません。
- ◎「受信ボックス」のすべてのメールが未読の状態で「受信ボックス」の容量を 超えると、新着メールを受信できません。
- ◎「送信ボックス」・「未送信ボックス」の容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サーバに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。
- ◎「受信ボックス」/「送信ボックス」の最大容量については、「主な仕様」の 「Eメール」(▶P.287)をご参照ください。

Eメール一覧画面でできること

- I iida Home→[Eメール]→ボックス/フォルダを選択
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU

3	検索	▶P.109[Eメールを検索する]
	移動	Eメールを移動します。
		• あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成し
		てください。
	削除	Eメールを削除します。
		・保護されたEメールは選択できません。

保護/解除	Eメールを保護/保護解除します。 受信メールは、「受信ボックス」容量の50%または1,000件まで保護できます。 送信・未送信メールは、「送信ボックス」容量の50%または500件まで保護できます。
フラグ	Eメールにフラグ付加/フラグ解除します。
SDカード へ保存	EメールをmicroSDメモリカードに保存します。 ・microSDメモリカードに保存したEメールは、 「バックアップ・復元」でINFOBAR CO1に読み 込むことができます。
フォルダ編 集	「受信ボックス」や作成したフォルダを編集します。 ・詳しくは、「フォルダを作成/編集する」 (▶P.107)をご参照ください。
選択受信	未受信のEメール本文を取得します。
Eメール設 定	▶P.109[Eメール設定をする]

■ コンテキストメニューの場合

2 Eメールをロングタッチ

3	返信	Eメールに返信します。件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。
	全員に返信	同報されている全員に返信します。 ・宛先が複数ある場合のみ選択できます。

	T
転送	本文転送
	本文を転送するEメールを作成します。
	● 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付け
	た件名が入力されます。
	サーバ転送
	サーバに保存されているEメールを本文の最後
	に引用して転送します。
	・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付け
	た件名が入力されます。
	• サーバにある元のEメール(受信メール)を転
	送するため、受信できなかった添付データもす
	べて転送されます。
	デコレーションメールはサーバ転送できませ
	ん。
送信	未送信のEメールを送信します。
編集	未送信のEメールを編集して送信します。
コピー編集	送信したEメールや保護されている未送信のE
	メールをコピーして編集し、送信します。
保護/保護	Eメールを保護/保護解除します。
解除	
フラグ/フ	Eメールにフラグ付加/フラグ解除します。
ラグ解除	
送信失敗理	送信に失敗したEメールの送信失敗理由を表示し
由	ます。
削除	Eメールを削除します。
移動	Eメールを移動します。
	• あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成し
	てください。

Eメール内容表示画面でできること

■Eメール内容表示画面のメニューを利用する

iida Home→[Eメール]→ボックス/フォルダを選択→ メールを選択→[┗━━]

_		
2	転送	本文転送
		本文を転送するEメールを作成します。
		・ 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付け
		た件名が入力されます。
		サーバ転送
		サーバに保存されているEメールを本文の最後
		に引用して転送します。
		・ 件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付け
		た件名が入力されます。
		• サーバにある元のEメール(受信メール)を転
		送するため、受信できなかった添付データもす
		べて転送されます。
		デコレーションメールはサーバ転送できませ
		ん。
	移動	Eメールを移動します。
		• あらかじめ「フォルダ作成」でフォルダを作成し
		てください。
	削除	Eメールを削除します。
	本文選択	Eメールの本文を選択してコピーします。
		・ 文字列の開始位置を選択→[選択開始]
		→[[↓]] / [□] で選択範囲を指定→[コピー]
		と操作するとコピーできます。
		• Eメール内容表示画面→本文をロングタッチ
		→[本文選択]でも同様に操作できます。
		・ 画面をロングタッチ→[語句を選択(コピーな
		ど)] / [すべて選択] → 「 ▼] / 「 ▲]をドラッグ
		して選択範囲を指定→[コピー]と操作すること
		もできます。
		• 「全選択」を選択すると、本文全体を選択できま
		す。
		・絵文字や画像もコピーできます。
		・一部の装飾(文字位置/効果、背景色)はコピー
	+	されません。
	文字サイズ	本文の文字サイズを一時的に切り替えます。
		・Eメール内容表示画面を閉じると、「受信・表示設
		定」で設定した文字サイズに戻ります。

SDカード	EメールをmicroSDメモリカードに保存します。
へ保存	• microSDメモリカードに保存したEメールは、
	「Eメール設定」の「バックアップ·復元」で
	INFOBAR CO1に読み込むことができます。
* I "	大立ちまニオス立ウコ いち 時的に切り抹うま
文字コード	本文を表示する文字コードを一時的に切り替えま
文字コート	本文を表示する文子コートを一時的に切り替えよ す。

|差出人/宛先/件名/電話番号/Eメールアドレ ス/URLを利用する

- iida Home→[Eメール]→ボックス/フォルダを選択→メールを選択
- ■Eメールアドレスを利用する場合
- 2 差出人/宛先/本文中のEメールアドレスを選択

Eメール作 成	選択したEメールアドレスを宛先としたメールを 作成します。
 アドレス帳 登録	電話帳に登録します。
アドレスコ ピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
振分け条件に追加	選択したEメールアドレスをフォルダの振り分け条件に入力したフォルダ編集画面が表示されます。 ・フォルダ選択時に「新規振分けフォルダ作成」を選択すると新規フォルダを作成できます。 ・「フォルダロック」を設定したフォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。 ・追加した後、すぐに再振り分けを行う場合は「再振分けする」を選択します。

拒否リスト	選択したEメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。
登録	ターの指定拒否リストに登録します。
	迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑
	迷惑メールフィルターについて詳しくは、「迷惑 メールフィルターを設定する」(▶P.113)をご参
	照ください。

- 件名をコピーする場合
- [2] 件名を選択→[コピー]
- 本文中の電話番号を利用する場合
- [2] 本文中の電話番号を選択

音声	発信	選択した電話番号に電話をかけます。
特番 184		選択した電話番号に「184」(発信者番号非通 知)を付加して電話をかけます。
特番 186		選択した電話番号に「186」(発信者番号通知)を付加して電話をかけます。
au国 サー	際電話ビス	選択した電話番号に国際電話の識別番号「010」を付加して国際電話をかけます。 ・ au国際電話サービスを利用した国際電話のかけ方については、下記のホームページをご参照ください。 http://www.001.kddi.com/lineup/001mobile/au.html
SMS メー 成	S(C ル)作	選択した電話番号を宛先としたSMS(Cメール)を作成します。
アド登録	レス帳	電話帳に登録します。
電話ピー	番号コ	選択した電話番号をコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLを選択

3	開く	選択したURLのページをブラウザで表示します。
	URLをコ ピー	選択したURLをコピーします。

memo

◎ 本文中のEメールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

■添付画像を保存する

Eメールに添付された画像をmicroSDメモリカードに保存できます。

- iida Home→[Eメール]→ボックス/フォルダ→メール を選択→本文をロングタッチ→[画像保存]
- | | 保存したい画像を選択
- [保存先選択]
- 4 [保存]

memo

- ◎ 保存先選択画面で「Up」を選択すると、1つ上の階層のフォルダを選択できます。
- ○未受信の添付画像は保存できません。未受信の添付データを選択して、サーバから画像を受信してから操作してください。

Eメールトップ画面でできること

Eメールトップ画面のメニューを利用する

iida Home→[Eメール]→[ஊ]

2	検索	▶P.109[Eメールを検索する]
	フォルダ編 集	▶P.107「フォルダを作成/編集する」
	フォルダ削 除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 • 「フォルダロック」を設定したフォルダは選択できません。
		・フォルダ内に保護されたEメールがある場合は、 保護メールの削除を確認する画面が表示されます。「削除しない」を選択すると、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
	再振分け	現在設定されているフォルダの振り分け条件で、Eメールの再振り分けを行います。 ・「フォルダロック」を設定したフォルダがある場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。
	Eメール設 定	▶P.109「Eメール設定をする」
	au one メール	au one メールTop ▶P.129「au one メールについて」 au one メールへ自動保存 Eメール(〜@ezweb.ne.jp) で送受信したEメールをau one メールに自動的に保存する設定をします。 ・ あらかじめ「会員登録する」(▶P.130) でau one メールの会員登録を行ってください。

| フォルダを作成/編集する

フォルダ編集画面が表示されます。

フォルダを作成して、フォルダごとにEメールの振り分け条件や着信 通知を設定したり、フォルダにロックをかけたりすることができます。 最大20個のフォルダを作成できます。

🚺 iida Home→[Eメール]→[フォルダ作成]



《フォルダ編集画面》

- フォルダ名称欄を選択→フォルダ名を入力 フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力できます。
- 3 各項目を設定→[保存]
- ■フォルダアイコンを変更する

- アイコンから設定する場合
- **2** アイコンを選択→カラーを選択→[OK]→[保存]
- 画像から設定する場合
- [[ギャラリーから写真を選択]
- 画像を選択→切り抜き範囲を指定→[切り抜き]→[OK]
 →[保存]

■フォルダにロックをかける

「受信ボックス」や作成したフォルダにロックをかけて、フォルダロック解除パスワードを入力しないとフォルダを開いたり編集や削除ができないように設定できます。

あらかじめ「パスワード設定」でフォルダロック解除パスワードを設定してください。

- 📘 フォルダ編集画面→[フォルダロック]
- 2 フォルダロック解除パスワードを入力→[OK]
- 3 [保存]

■フォルダごとに着信通知を設定する

「受信ボックス」や作成したフォルダごとにEメール受信時の着信音や バイブレータ、着信ランプを設定できます。

📘 フォルダ編集画面→[フォルダ別設定]

「標準設定」を選択すると、「通知設定」で設定した内容でEメールの受信をお知らせします。

2	着信音	Eメールを受信したときの着信音を設定します。
	バイブレー	Eメールを受信したときのバイブレータを設定
	ション	します。

LED	Eメールを受信したときの着信ランプを設定し
	ます。
着信音鳴動時	Eメールを受信したときの着信音の鳴動時間を
間	設定します。

- [OK]
- 4 [保存]

■フォルダに振り分け条件を設定する

作成したフォルダに「メールアドレス」「ドメイン」「件名」「アドレス帳登録外」「不正なメールアドレス」の振り分け条件を設定できます。設定した振り分け条件に該当するEメールを受信/送信すると、自動的に設定フォルダにEメールが振り分けられます。

- 振り分け条件を追加する場合
- | フォルダ編集画面→[振分け条件追加]→[| |
- メールアドレスを振り分け条件に登録します。
 ドメイン ドメインを振り分け条件に登録します。
 件名 件名を振り分け条件に登録します。
 ・件名の一部が一致する場合も振り分けられます。
- **③** 振り分け条件を入力→[OK]

メールアドレス/ドメインで振り分ける場合は、「●」をタップすると、入力方法を選択して登録できます。

4 [保存]

- ■アドレス帳登録外/不正なメールアドレスを振り分け条件に設定 する場合
- フォルダ編集画面→[アドレス帳登録外]/[不正なメール アドレス]
- 2 [保存]

memo

- ◎振り分け条件を設定/編集して「保存」を選択すると、フォルダの再振り分けを行うかどうかの確認画面が表示されます。すぐに再振り分けを行う場合は、「再振分けする」を選択します。
- ◎全フォルダで「メールアドレス」「ドメイン」「件名」を合わせて最大400件登録できます。
- ◎同一の振り分け条件を複数のフォルダに設定することはできません。
- ◎ フォルダ編集画面で、追加した振り分け条件の右横にある「※」をタップして、振り分け条件を編集したり削除することができます。
- ◎振り分けの対象となるEメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎一致する振り分け条件が複数あるEメールの場合は、メールアドレス>ドメイン>件名>その他の優先順位で振り分けられます。送信メールのメールアドレスは、To>Cc>Becの優先順位で振り分けられ、先頭のメールアドレス/ドメイン>2番目のメールアドレス/ドメイン>・・・>最後のメールアドレス/ドメインへの優先順位で振り分けられます。

■フォルダを並べ替える

- iida Home→[Eメール]→移動したいフォルダをロング タッチ
- 2 移動したい位置にドラッグして、指を離す

memo

◎「受信ボックス」「送信ボックス」「未送信ボックス」「テンプレート」は移動できません。

Eメールを検索する

| iida Home→[Eメール]→[]→[検索]

「受信ボックス」/「法信ボックス」/「未送信ボックス」/フォルダ内の Eメールを検索するには、それぞれのEメール一覧画面→[■■■]→[検索]と操作します。

2 キーワード入力欄を選択→キーワードを入力 半角と全角を区別して入力してください。

[完了]

日時が新しいEメールから順に表示されます。Eメールトップ画面から 検索する場合、「フォルダロック」を設定したフォルダ内のEメールは検 索対象から外されます。



《検索結果一覧画面》

■ 検索結果を絞り込む場合

4 [From]/[To]/[件名]/[本文]

検索条件を差出人、宛先、件名、本文のいずれかに絞り込んで検索した 結果が表示されます。

Eメールを設定する

■Eメール設定をする

iida Home→[Eメール]→[MENU]→[Eメール設定]Eメール設定メニューが表示されます。



《Eメール設定メニュー》

2	受信·表示設定	▶P.110「受信·表示に関する設定をする」
	送信·作成設定	▶P.111「送信·作成に関する設定をする」
	通知設定	▶P.111「通知に関する設定をする」

アドレス変更・その他の設定	バスワード設定/バスワード変更 フォルダロック解除パスワードを設定/変更します。 ・フォルダロック解除パスワードの入力を 3回間違えると「ひみつの質問」が表示されます。[表示する]→回答を入力→[OK] と操作すると、新しいパスワードを設定できます。 バスワードリセット フォルダロック解除パスワードをリセットします。 ・パスワードをリセットすると、フォルダロック設定も解除されます。 Eメールアドレスの変更 ▶ P. 111「Eメールアドレスを変更する」 迷惑メールフィルター ▶ P. 113「迷惑メールフィルターを設定する」 オススメの設定はこちら ▶ P. 113「迷惑メールフィルターを設定する」 自動転送先
設定更新	▶P.112「転送先を設定する」 Eメールアドレスの再初期設定を行います。
バックアップ・	▶P.112[Eメールをバックアップする]
Eメール情報	自分のEメールアドレスやEメール保存件数/使用容量、ソフトウェアバージョンを表示します。 ・Eメールアドレス欄を選択→[アドレスコピー]と操作すると、Eメールアドレスをコピーできます。

■受信・表示に関する設定をする

iida Home→[Eメール]→[MMM]→[Eメール設定]→[受信・表示設定]

2	メール自動受信	サーバに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。無効に設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバに到着したことをお知らせします。
	メール受信方法	全受信 差出人・件名と本文を受信します。 指定全受信 指定したアドレスからのEメールは、差出人・件名と本文を受信します。指定していないアドレスからのEメールは、差出人・件名のみを受信します。 ・「個別アドレスリスト編集」を選択するとEメールアドレスを登録できます。 ・登録した個別アドレスを削除するには、削除したいアドレスの[※]→[削除]と操作します。 ・受信メールー覧画面で本文が未受信のEメールを選択すると、本文を取得できます。
		・受信メール一覧画面で本文が未受信のEメールを選択すると、本文を取得できます。
	添付自動受信	受信メールの添付データを自動的に受信するか どうかを設定します。
	添付自動受信 サイズ	自動受信する添付データの上限サイズを設定し ます。
	アドレス帳登 録名表示	Eメールアドレスが電話帳に登録されている場合、電話帳に登録された名前を表示するかどうかを設定します。
	文字サイズ	Eメール内容表示画面/送信メール作成画面の 本文の文字サイズを設定します。

■送信・作成に関する設定をする

- iida Home→[Eメール]→[mm]→[Eメール設定]→[送信・作成設定]
- 仮信先アドレ Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、 宛先に設定されるアドレスを設定します。 差出人名称 送信先で表示される名前を設定します。 冒頭文 本文の冒頭に挿入する文を設定します。 署名 本文の末尾に挿入する文を設定します。 返信メール引 どうかを設定します。有効に設定すると、受信 メールの行頭に「> |を付けて引用します。受信 メールがデコレーションメールの場合は、1行目 の行頭のみ「> |を付けて引用します。 送信時確認表 Eメール送信時に誤送信防止のための確認画面 を表示するかどうかを設定します。

memo

冒頭文/署名について

- ◎冒頭文/署名には、最大10種類の画像/デコレーション絵文字/Flash® を挿入できます。
 - ※ Flash®は2件まで挿入できます。
 - ※冒頭文/署名に同一のFlash®は挿入できません。
- ◎冒頭文/署名を挿入しただけで、画像/デコレーション絵文字の制限(最大 20種類、または合計100KB以下)に達した場合は、本文入力時に画像/デ コレーション絵文字を挿入できません。
- ◎冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。

■ 通知に関する設定をする

- iida Home→[Eメール]→[ლ]→[Eメール設定]→[通 知設定]
- 2 着信音 Eメール受信時の着信音を設定します。 バイブレー Fメール受信時のバイブレータを設定します。 ション LED Eメール受信時の着信ランプを設定します。 着信音鳴動時 Eメール着信音の鳴動時間を設定します。 ステータス Eメール受信時、ステータスバーに通知アイコン バー涌知 と共に差出人・件名、または差出人を表示する か、通知アイコンのみ表示するかを設定します。 送信失敗通知 Eメール送信失敗時にお知らせするかどうかを 設定します。

■Eメールアドレスを変更する

Eメールアドレスは「設定更新」を行うと自動的に決まりますが、変更できます。

- 2 暗証番号入力欄を選択→暗証番号を入力→[送信]
- 3 [承諾する]
- 4 Eメールアドレス入力欄を選択→Eメールアドレスの「@」 の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「.」「-」「」を含め、半角 30文字まで入力できます。ただし、「.」を連続して使用したり、最初と最後に 使用したりすることはできません。また、最初に数字の「○」を使用すること もできません。
- ◎変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。
- ◎Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

■転送先を設定する

INFOBAR C01で受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。

- iida Home→[Eメール]→[IMENU]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[OK]→[自動転送先]
- 2 暗証番号入力欄を選択→暗証番号を入力→[送信]
- 3 入力欄を選択→Eメールアドレスを入力→[送信]→[終了]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。◎ 自動転送先のEメールアドレスは2件まで登録できます。
- ◎ 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。
 ※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- ◎「エラー! Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。

- ◎ Eメールアドレスを間違って設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。
- ◎ 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。

Eメールをバックアップ/復元する

■Eメールをバックアップする

EメールをフォルダごとにmicroSDメモリカードにバックアップする ことができます。

- iida Home→[Eメール]→[Imma]→[Eメール設定]→ [バックアップ・復元]
- [SDカードへバックアップ]
- バックアップしたいボックス/フォルダを選択→[OK] ロックされた「受信ボックス」または、フォルダを選択した場合は、フォルダロック解除パスワードを入力します。

memo

◎添付ファイルはバックアップされません。

■バックアップデータを復元する

microSDメモリカードに保存したバックアップデータをINFOBAR CO1へ読み込むことができます。

- iida Home→[Eメール]→[mm]→[Eメール設定]→ [バックアップ・復元]
- [2] [SDカードから復元]
- ・ 復元したいメール種別を選択する→[OK]
- 4 復元したいバックアップデータを選択→[OK] 「Up」を選択して1つ上の階層のフォルダに移動できます。 「MyFolder」を選択するとMyFolderを開くことができます。
- [追加保存] / [上書き保存] → [OK]
 「上書き保存|を選択した場合は、確認画面で「OK |を選択します。

memo

- ◎バックアップデータを復元する際に「上書き保存」を選択した場合は、選択したメール種別に応じて、保存されているすべてのEメールを削除して(保護されているEメールや未読メール、ロックされた「受信ボックス」内のEメールも削除されます。
- ◎ 復元したEメールから未受信の本文や添付ファイルを取得したり、復元した Eメールを転送することはできません。
- ◎ 復元したEメールが振り分け条件に一致しても、復元時に設定したフォルダ に振り分けされません。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、 携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があ ります。

- ※迷惑メールフィルターは機能拡張が予定されています。拡張機能の詳細と対応時期については、 auホームページでお知らせします。
- iida Home→[Eメール]→[┏哩]→[Eメール設定]→[アドレス変更・その他の設定]→[OK]
- おすすめの設定にする場合
- [2] [オススメの設定はこちら]→[登録]

なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件で迷惑メールフィルターが設定されます。

- 詳細を設定する場合
- ② [迷惑メールフィルター]→暗証番号入力欄を選択→暗証番号を入力→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

> 2. 「携帯」「PHS」メールのみを受信 パソコンからのメール・なりすましメール・自動 転送メールを拒否して、携帯電話・PHSからの メールを受信する条件に設定します。

詳細設定	一括指定受信
	インターネット、携帯電話からのメールを一括で
	受信/拒否します。
	なりすまし規制
	送信元のアドレスを偽って送信してくるメール
	の受信を拒否します。(高)(中)(低)の3つの設定
	があります。
	指定拒否リスト設定
	│ 個別に指定したEメールアドレスやドメイン、 │ │ 「@ より前の部分を含むメールの受信を拒否し │
	「個」より前の部分を含むメールの支信を担合し ます。
	あり。 指定受信リスト設定
	個別に指定したEメールアドレスやドメイン、
	「@ より前の部分を含むメールを優先受信しま
	す。
	・指定受信リストに登録したアドレス以外のE
	メールをブロックする場合は、「一括指定受信」
	をすべて無効にしてください。
	指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)
	「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを
	受信します。
	HTMLメール規制 HTML形式のFメールを拒否します。
	URLリンク規制
	URLが含まれるEメールを拒否します。
	拒否通知メール返信設定
	迷惑メールフィルターで拒否されたEメールに対
	して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するか
	どうかを設定します。
設定確認/	迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解
設定解除	除ができます。
PC設定用	PC設定用ワンタイムパスワードを発行します。
ワンタイム	
パスワード	
発行	

設定にあ	迷惑メールフィルターの設定を行う際の説明を表
たって	示します。

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可) > なりすまし規制 > 指定拒否リスト設定 > 指定受信リスト設定 > HTMLメール規制 > URL リンク規制 > 一抵指定受信
- ◎「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
- ** Bcc (隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。
- ◎「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。

◎「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから 送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するも のです。

この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。

※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。

■パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。au のホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PC からメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC 設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。

PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

SMS(Cメール)

SMS(Cメール) について

携帯電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができる サービスです。

SMS(Cメール)を送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にメールが届 いたかどうかが分かります。

iida Home→[SMS(Cメール)]→[新規作成]

送信メール作成画面が表示されます。



《送信メール作成画面》

2 [📤]

宛先入力欄を選択して電話番号を直接入力することもできます。

3	アドレス帳引用	電話帳の電話番号を宛先に入力します。
	送信履歴引用	送信履歴の一覧から選択して、電話番号 を宛先に入力します。
	受信履歴引用	受信履歴の一覧から選択して、電話番号を宛先に入力します。

4 本文入力欄を選択→本文を入力

本文は、全角70/半角140文字まで入力できます。

5 [送信]

送信が完了すると、相手の方にメールが届いた旨のメッセージか、メールが蓄積された旨のメッセージが表示されます。送信したメールは「送信ボックス」に保存されます。

memo

- ◎ 送信メール作成画面で「保存」を選択すると、メールを送信せずに「送信ボックス」へ保存できます。
- ◎ SMS(Cメール)センターでは72時間までSMS(Cメール)をお預かり(蓄積)します。蓄積されてから72時間経過したSMS(Cメール)は、自動的に消去されます。なお、SMS(Cメール)のお預かり可能件数に制限はありません。
- ◎受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、SMS(Cメール)センターでお預かりできない場合があります。
- ◎ 蓄積されたSMS(Cメール)が配信されるタイミングは、次の通りです。
 - SMS(Cメール)蓄積後すぐに配信:新しいSMS(Cメール)がSMS(C メール)センターに蓄積されるたびに、SMS(Cメール)センターでお預か りしていたSMS(Cメール)がすべて配信されます。
 - リトライ機能による配信:相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へSMS(Cメール)を繰り返し送信するリトライ機能によりSMS(Cメール)を配信します。
 - 通話を終了したときに配信:蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がINFOBAR C01で通話を終了したときに、SMS(Cメール)センターにお預かりしていたSMS(Cメール)をすべて配信します。
- ◎ SMS(Cメール)送信時は、「発信者番号通知」の設定にかかわらず発信者番号が通知されます。

- ◎ 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ◎ SMS(Cメール)の送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「送信できませんでした」と表示される場合があります。

SMS(Cメール)を受け取る

■ SMS(Cメール)を受信すると

SMS(Cメール)の受信が終了すると、ステータスバーに 図が表示され、メール受信音が鳴ります。



《受信完了画面》

2 ステータスバーをタップ

③ 電話番号または名前を選択

受信メール一覧画面が表示されます。 未読のSMS(Cメール)が複数あるときは「新着メッセージ(X件)」と表示されます。

4 受信したSMS(Cメール)を選択 受信メール内容表示画面が表示されます。

- ◎受信したSMS(Cメール)では、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

SMS(Cメール)を確認する

受信したSMS(Cメール)は、「受信ボックス」に保存されます。送信済みのSMS(Cメール)や送信せずに保存したSMS(Cメール)は、「送信ボックス」に保存されます。

🚺 iida Home→[SMS(Cメール)]

- 「受信ボックス」に未読メールがある場合は、右側に合計の件数が表示されます。
- 「送信ボックス」に未送信メールや送信に失敗したメールがある場合は、右側に合計の件数が表示されます。



《SMS(Cメール)メニュー画面》

[2] [受信ボックス]/[送信ボックス]



《受信メール一覧画面》

《送信メール一覧画面》

① キーワード入力欄

キーワード入力欄について詳しくは、「SMS(Cメール)を検索する」 (▶P.120)をご参照ください。

- ② :未読のSMS(Cメール)
 - ◆ :返信したSMS(Cメール)
 - ✓ : 送達確認済みのSMS(Cメール)
- - ▲: 送信に失敗したSMS(Cメール)
- ③ 本文プレビュー
- ④ 宛先/差出人の名前または電話番号 電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。
- ⑤ 未読メール件数/受信ボックス内のメール件数
- ⑥ 保護されたSMS(Cメール)
- ⑦ 未送信・送信失敗メール件数/送信ボックス内のメール件数



① 宛先/差出人の電話番号または名前と電話番号

電話番号が電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が表示されます。

(2) (こまま)
 (2) (こまままます。

✓: 送達確認済みのSMS(Cメール)

: 未送信のSMS(Cメール)

▲: 送信に失敗したSMS(Cメール)

③ 本文

本文表示エリアを左右にフリックすることで、次のメール/前の メールを表示することができます。

- ④ 保護されたSMS(Cメール)
- ⑤ アクションバー

memo

- ◎メール受信件数が上限(1,000件)を超えると、既読、未読の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。端末内部メモリの空き容量が不足すると、上限に達していない場合でも自動的に削除されます。
- ◎メール送信件数が上限(1,000件)を超えると、送信済み、送信失敗、未送信の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。

SMS(Cメール)一覧画面でできること

- iida Home→[SMS(Cメール)]→[受信ボックス]/[送信ボックス]
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU
- 3 設定 ▶P.120「SMS(Cメール) 設定をする」 削除 SMS(Cメール)を削除します。
- ■コンテキストメニューの場合
- 🙎 SMS(Cメール)をロングタッチ
- 3 アドレス帳へ登録 電話帳に登録します。 音声電話 選択した電話番号に電話をかけます。 受信フィルター登録 選択した電話番号を「受信フィルター」の 「指定番号リスト」に登録します。 送達結果情報表示 送達結果を表示します。

ル

SMS(Cメール)内容表示画面でできること

SMS(Cメール)内容表示画面の操作

- iida Home→[SMS(Cメール)]→[受信ボックス]/[送信ボックス]→SMS(Cメール)を選択
 - 返信 返信のSMS(Cメール)を作成します。 送信 未送信のSMS(Cメール)を送信します。 再送信 送信済み/送信に失敗したSMS(Cメー ル)を再送信します。 ・ 送信済みのSMS(Cメール)を再送信し た場合は、別のメールとして「送信ボッ クス |に保存されます。 編集 SMS(Cメール)を編集します。 受信メール、送信メールを選択してい る場合は、本文がコピーされ、新規の送 信メールになります。 削除 SMS(Cメール)を削除します。 保護/保護解除 SMS(Cメール)を保護/保護解除しま d, 受信メール/送信・未送信メールは、 500件まで保護できます。

差出人/宛先/電話番号/Eメールアドレス/ URLを利用する

- iida Home→[SMS(Cメール)]→[受信ボックス]/[送 信ボックス]→SMS(Cメール)を選択
- 差出人/宛先/本文中の電話番号に発信する場合
- [2] 差出人/宛先/本文中の電話番号を選択
- 3 [発信]
- 差出人/宛先/本文中の電話番号を電話帳に登録する場合
- 2 差出人/宛先/本文中の電話番号をロングタッチ
- 3 [新規]/[追加]
- ■本文中のEメールアドレスを利用する場合
- 2 本文中のEメールアドレスを選択
- Eメールを作成
- ■本文中のURLを利用する場合
- 2 本文中のURLを選択

ブラウザが起動して、選択したURLのページが表示されます。

memo

◎ 本文中に電話番号やURLを含むSMS(Cメール)を受信するには、SMS(Cメール)安心ブロック機能を解除する必要があります。

SMS(Cメール)を検索する

iida Home→[SMS(Cメール)]→[受信ボックス] / [送信ボックス]→キーワード入力欄を選択→キーワードを入力

半角と全角を区別して入力してください。

2 [検索]

日時が新しいSMS(Cメール)から順に表示されます。



《検索結果一覧画面》

SMS(Cメール)を設定する

■SMS(Cメール)設定をする

iida Home→[SMS(Cメール)]→[受信ボックス]/[送信ボックス]→[www]→[設定]



《SMS(Cメール)設定メニュー》

2	通知設定	SMS(Cメール)受信時、お知らせアイコン、着信音、バイブレータ、着信ランプでお知らせするかどうかを設定します。
	着信音	SMS(Cメール)受信時の着信音を設定します。
	バイブレーション	SMS(Cメール)受信時のバイブレータの 動作を設定します。
	LED	SMS(Cメール)受信時に着信ランプを点滅するかどうかを設定します。
	文字サイズ	SMS(Cメール)内容表示画面/送信メール作成画面の本文の文字サイズを設定します。

署名	SMS(Cメール)の新規作成時に、本文に あらかじめ署名を挿入するかどうかを設 定します。
署名編集	挿入する署名の内容を設定します。
受信フィルター	▶P.121「受信フィルターを設定する」
送達確認	SMS(Cメール)が相手の方に届いた際、メッセージを表示させるかどうかを設定します。 ・「確認する」を選択した場合は、確認方法を選択します。 「送信画面/送信ボックス」に設定すると、相手の方にメールが届いた旨のメッセージが表示されます。 「送信ボックス」のアイコンで送達結果を確認できます。 ・「確認しない」に設定すると、メッセージは表示されず、「送信ボックス」のアイコンで送達結果を確認できます。

■受信フィルターを設定する

iida Home→[SMS(Cメール)]→[受信ボックス]/[送信ボックス]→[極型]→[設定]→[受信フィルター]

2	指定番号	指定した番号からのSMS(Cメール)を受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。
	指定番号リスト	指定番号リストに登録します。 ・「●」を選択すると、入力方法を選択して、電話番号を登録できます。 ・電話番号は、最大10件まで登録できます。 ・登録した電話番号を削除するには、[削除]→削除したい番号を選択→[削除]→[はい]と操作します。 ・受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。
	アドレス帳登録外	電話帳に登録されていない電話番号から のSMS(Cメール)を受信拒否するかどう かを設定します。

SMS(Cメール)安心ブロック機能を設定する

SMS(Cメール)安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含む SMS(Cメール)を受信拒否する機能です。

memo

- ◎ SMS(Cメール)安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎ ブロック対象のSMS(Cメール)は、通常のSMS(Cメール)(ぶりペイド送信含む)です。

Eメールお知らせ、お留守番サービス(伝言お知らせ、着信お知らせ)、待ちうた情報お知らせサービスは、対象外です。

■SMS(Cメール)安心ブロック機能の設定方法

SMS (CX-N)安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にSMS (CX-N)を送信することで行います。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、09044440010に SMS(Cメール)を送信する。
	本文に「有効」と入力して、09044440011に SMS(Cメール)を送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012に SMS(Cメール)を送信する。

- ※ 設定時のSMS(Cメール)送信は無料です。
- ※ 設定完了の案内SMS(Cメール)は、「09044440012」の番号通知で届きます。

■ SMS(Cメール)安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したSMS(Cメール)がSMS(Cメール)安心ブロック機能により 受信拒否された場合は、「送信できませんでした」とエラーメッセージ が表示され送信されません。

PCメール

PCメールのアカウントを設定する

▋アカウントを登録する

au one メールなどのメールアカウントを設定してPCメールを利用できます。

• PCメールでau one メールをご利用になるには、事前にau one メールの設定を行う必要があります。詳しくは、「au one メールについて」(▶P.129)をご参照ください。

PCメールを初めて起動したときは、アカウントを登録します。登録が完了すると、PCメールを利用することができます。

- iida Home→[PC-mail]
- 2 アドレス入力欄を選択→メールアドレスを入力
- 【 パスワード入力欄を選択→パスワードを入力
- メールサーバを自動で設定する場合
- 4 [次へ]

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動設定されない場合は手動で設定します。

- **「** アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力
- 6 あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力→[完了]

■ メールサーバを手動で設定する場合

4 [手動セットアップ]

あらかじめ、ご利用のプロバイダにお問い合わせになり、受信メール サーバと送信メールサーバの設定をご確認ください。

5 アカウントのタイプを選択

POP3サーバで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによっては INFOBAR CO1本体内に保存されたPCメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバ(Gmail、au one メールなど)を利用する場合はIMAPサーバで設定を行ってください。

6	ユーザー名/ドメイン ¥ユーザー名	ユーザー情報を入力します。
	パスワード	パスワードを入力します。
	POP3サーバー/	サーバ情報を入力します。
	IMAPサーバー/サー バー	
	ポート	ポート番号を入力します。
	セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
	サーバーからメールを 削除	受信したPCメールをサーバに残すか どうかを設定します。
	IMAPパスのプレ フィックス	必要な場合に入力します。
	安全な接続(SSL)を 使用する	PCメール受信時にSSLを使用するか どうかを設定します。
	すべてのSSL証明書 を承認	すべてのSSL証明書を承認するかどう か設定します。

7 [次へ]

8	SMTPサーバー	サーバ情報を入力します。
	ポート	ポート番号を入力します。
	セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
	ログインが必要	必要な場合に設定します。
		有効に設定した場合は「ユーザー名」と
		「パスワード」を入力します。

※ 上記以外にユーザー情報入力欄やパスワード入力欄が表示されます。

9 [次へ]

10	受信トレイを確認する頻度	新着PCメールが届いているかどうか サーバに確認する間隔を設定します。
	いつもこのアカウン トでメールを送信	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
	メールの着信を知ら せる	ステータスバーにPCメールを受信した ことを表示するかどうかを設定します。

|| [次へ]

- 12 アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力
- おなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力→[完了]

memo

◎ アカウントのタイプで「Exchange」を選択した場合、プロバイダによっては「ドメイン¥ユーザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入力する必要があります。詳しくはサーバ管理者にお問い合わせください。

■アカウントの設定を変更する

iida Home→[PC-mail]→[mm]→[アカウントの設定]

複数のメールアカウントを登録している場合は、iida Home \rightarrow [PC-mail] \rightarrow アカウントをロングタッチ \rightarrow [アカウントの設定] と操作します。

2	アカウント名	アカウント名を変更します。
	名前	あなたの名前を変更します。
	署名	PCメール送信時の署名を設定します。
	受信トレイの確認頻度	自動受信する間隔を設定します。
	優先アカウントにする	メールアカウントが複数設定されてい
		る場合に、PCメールを作成するときの
		優先アカウントに設定します。
	メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータス
		バーに受信したことを表示するかどう
		かを設定します。
	着信音を選択	PCメール受信時の音を設定します。
		• 「サイレント」以外の着信音を選択す
		ると着信音が鳴ります。
	バイブレーション	PCメール受信時のバイブレータの動作
		を設定します。
	受信設定	受信メールサーバを設定します。
		• 詳しくは、「アカウントを登録する」
		(▶P.122)をご参照ください。
	送信設定	送信メールサーバを設定します。
		• 詳しくは、「アカウントを登録する」
		(▶P.122)をご参照ください。

[※]アカウントの設定によっては、上記以外の項目が表示される場合があります。

PCメールを送る

II iida Home→[PC-mail]→[MENU]→[作成]



《PCメール作成画面》

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄

2 宛先入力欄を選択→宛先を入力

宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、電話帳から自動的に 検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設 定されます。宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできま す。

- 3 件名入力欄を選択→件名を入力
- 4 本文入力欄を選択→本文を入力

5 [送信]

「下書き保存」を選択すると、PCメールを送信せずに下書きへ保存しま す。

「破棄」を選択すると、作成中のPCメールを破棄します。

■ PCメール作成画面のメニューを利用する

PCメール作成画面→[MENU]

2	Cc/Bccを追	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛先と同じ方
	加	法で入力できます。
	送信	PCメールを送信します。
	下書き保存	作成中のPCメールを下書きへ保存します。
	破棄	作成中のPCメールを破棄します。
	添付ファイルを	PCメールに添付するファイルを選択します。 添付したファイルを削除する場合は「★」を
	追加	添付したファイルを削除する場合は「🗶 」を
		タップします。

PCメールを受け取る

■ PCメールを受信すると

PCメールを受信するとステータスバーに ■ が表示され、メール受信 音が鳴ります。

- 2 ステータスバーをタップ
- B PCメールの情報を選択
- 4 受信したPCメールを選択

PCメールの各画面でできること

■PCメール画面について

iida Home→[PC-mail]→[MM]→[アカウント]

複数のメールアカウントを登録している場合は、iida Home→「PCmaillと操作すると、PCメール画面が表示されます。



① 統合受信トレイ

すべてのアカウントの未読PCメール件数を表示します。 選択すると統合受信トレイ画面を表示します。

② スター付き

すべてのアカウントのスター付きPCメール件数を表示しま す。

選択するとスター付き画面を表示します。

③ 下書き

すべてのアカウントの下書きPCメール件数を表示します。 選択すると下書き画面を表示します。

④ 送信トレイ

すべてのアカウントの未送信PCメール件数を表示します。 選択すると送信トレイ画面を表示します。

⑤ アカウント

アカウント設定したアカウントとアカウントごとの未読PC メール件数が一覧で表示されます。 各アカウントを選択すると選択したアカウントの受信トレイ

各アカウントを選択すると選択したアカウントの受信トレイ 画面を表示します。

⑥ フォルダアイコン

選択すると選択したアカウントのPCメールボックス画面を表示します。

⑦ 優先アカウントアイコン

PCメール作成時、差出人に設定されるアカウントに表示されます。

■PCメール画面のメニューを利用する

■オプションメニューの場合

I PCメール画面→[MENU]

2	作成	PCメールを作成します。
	アカウントを追加	メールアカウントを登録します。 • アカウントの登録方法について詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.122)をご参照ください。 • 「いつもこのアカウントでメールを送信」を選択すると優先アカウントとして登録します。

■コンテキストメニューの場合

■ PCメール画面で項目をロングタッチ

2	開く	選択した項目を表示します。
	作成	PCメールを作成します。
	アカウントの設定	アカウントの設定を変更します。 詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.124)をご参照ください。
	アカウントを削除	選択したアカウントを削除します。

■PCメールボックス画面について

| iida Home→[PC-mail]→[MNU]→[フォルダ]

複数のメールアカウントを登録している場合は、iida Home \rightarrow [PC-mail] \rightarrow [$\stackrel{\frown}{}$]と操作すると、PCメールボックス画面が表示されます。



《PCメールボックス画面》

① 受信トレイ

未読PCメール件数を表示します。 選択すると受信トレイ画面を表示します。

② 下書き

下書きPCメール件数を表示します。 選択すると下書き画面を表示します。

③ 送信トレイ

未送信PCメール件数を表示します。 選択すると送信トレイ画面を表示します。

④ 送信済み

送信済みPCメール件数を表示します。 選択すると送信済み画面を表示します。

⑤ ゴミ箱

削除済みPCメール件数を表示します。 選択するとゴミ箱画面を表示します。

⑥ アカウント名

複数のアカウントを設定している場合、選択するとPCメール 画面を表示します。

■ PCメールボックス画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- **I** PCメールボックス画面→[MENU]

2	作成	PCメールを作成します。
	アカウント	PCメール画面を表示します。
	アカウントの設定	アカウントの設定を変更します。 ・詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.124)をご参照ください。

- ■コンテキストメニューの場合
- PCメールボックス画面でフォルダをロングタッチ
- 2
 開く
 選択したフォルダを表示します。

 更新
 PCメールを更新します。

■PCメール一覧画面について

PCメール画面やPCメールボックス画面から表示する項目を選択すると各項目のPCメール一覧画面を表示します。

例: 受信トレイ画面



《PCメール一覧画面》

① PCメール

選択するとPCメール内容表示画面を表示します。下書き画面の場合はPCメール作成画面を表示します。

② アカウント名

複数のアカウントを設定している場合、選択するとPCメール画面を表示します。

③ 添付ファイルアイコン

ファイルが添付されているPCメールに表示されます。

④ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。 目的のPCメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

⑤ スターアイコン

タップするとスター付きを設定/解除できます。

■ PCメール一覧画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- PCメールー覧画面→「MENU]
- 更新 PCメールを更新します。 作成 PCメールを作成します。 選択をすべて解除 PCメールのチェックをすべて解除します。 フォルダ PCメールボックス画面を表示します。 アカウント PCメール画面を表示します。 アカウントの設定 アカウントの設定を変更します。 詳しくは、「アカウントの設定を変更す る l (▶P.124) をご参照ください。
- コンテキストメニューの場合
- PCメールー覧画面でPCメールをロングタッチ
- 2 開く 選択したPCメールを開きます。 削除 選択したPCメールを削除します。 破棄 選択したPCメールの下書きを破棄します。 転送 選択したPCメールを転送します。 全員に返信 PCメールに同報されている全員に返信します。 返信 選択したPCメールを返信します。 未読にする/ PCメールを未開封/開封済みにします。 既読にする

■PCメール内容表示画面について

PCメール一覧画面でPCメールを選択するとPCメール内容表示画面 を表示します。

例: 受信メール内容表示画面



- ① 差出人の名前/メールアドレス
- ② 宛先/Ccの宛先/メールアドレス
- ③ 件名
- 4 本文
- ⑤ 添付ファイル
- ⑥ スターアイコン タップするとスター付きを設定/解除できます。
- ⑦ 添付ファイル操作パネル
- ⑧ メール操作パネル

「仮信 | をタップするとPCメールを返信します。「全員に返信 | を タップするとPCメールに同報されている全員に返信します。「削 除」をタップすると表示しているPCメールを削除します。

■ PCメール内容表示画面のメニューを利用する

I PCメール内容表示画面→[MENU]

2	削除	PCメールを削除します。
	転送	PCメールを転送します。
	返信	PCメールを返信します。
	全員に返信	PCメールに同報されている全員に返信します。
	未読にする	PCメールを未開封にします。

au one メール

au one メールについて

au one メールは、情報料無料・大容量のWEBメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメール (~@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動保存したりできます。

また、PCメールでau one メールを利用することができます。 PCメールで利用する場合は、au one メールの会員登録を行った後、 次の設定を行う必要があります。

- iida Home→[au one for iida]→[au one メール]→[設定]→
 [メール転送とPOP/IMAP設定]と操作し、「IMAPを有効にする」に 設定する
- iida Home→[au one for iida]→[au one メール]→[設定]→[アカウント]→[Googleアカウントの設定]→[メールパスワード設定]→「次へ]と操作し、メールパスワードを設定する

memo

② au one メールの機能や設定については、iida Home→[au one for iida]→[サポート情報]→[au one メール ヘルブ]と操作し、ヘルブの各項目をご参照ください。

■ au one メールの機能について

機能	説明
メール検索	入力されたキーワードをもとに、差出人名 や件名、メール本文などから対象となる メールを検索できます。
メール送信	新規メールを作成して送信します。返信や 転送もできます。
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信)単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を付けて保存したり、ラベルを付加することでメールやスレッドの分類ができます。
au one メールへの自 動保存機能	Eメール(〜@ezweb.ne.jp)で送受信した Eメールをau one メールに自動的に保存 できます。

会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初にau one メールの会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

会員登録するにはau one-IDが必要です。詳しくは、「au one-ID設定をする」(▶P.43)をご参照ください。

- ll iida Home→[au one for iida]→[au one メール]
- 2 au one-IDとパスワードを入力→[ログイン]
- ③ [今は保存しない] / [保存] / [保存しない] 会員登録画面が表示されます。 「保存] / 「保存しない」を選択した場合、次回から確認画面が表示されなくなります。

5 [規約に同意して登録する]

登録内容の確認画面が表示されます。

[6] [上記の内容で登録する]

会員登録が完了します。

memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

au one メールを確認する

会員登録後は次の操作でau one メールを確認できます。

- iida Home→[au one for iida]→[au one メール] au one メールのデスクトップ画面(受信トレイ)が表示されます。
- 2 「au one メール表示形式」の「標準HTML」を選択 受信トレイがau one メールの表示形式で表示されます。 画面を上へスライドして「デスクトップ」を選択すると、デスクトップ 画面に戻ります。

Gmail

Gmailについて

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。INFOBAR CO1 からGmailの確認、送信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、 「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.43)をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、INFOBAR CO1の電話帳と同期することができます。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

iida Home→[Gmail]



《受信トレイ画面》

- ① トレイ/ラベル名、未読メール件数 選択するとラベル、トレイを一覧表示します。
- ② メール

- ③ アカウント名 選択するとアカウントを一覧で表示します。
- ④ ラベル ラベルが設定されているメールに表示されます。
- ⑤ 添付ファイルアイコンファイルが添付されているメールに表示されます。
- ⑤ チェックボックスタップするとチェックが入り、メニューが表示されます。目的のメールにチェックを入れて、メニューを選択します。
- ⑦ スターアイコンタップするとスター付きを設定/解除できます。

■受信トレイ画面のメニューを利用する

■ 受信トレイ画面→[MENU]

_		
2	更新	Gmailを更新します。
	新規作成	▶P.132「Gmailを送る」
	アカウント	アカウントの追加/切替ができます。
	ラベルを表示	Gmailのラベルが一覧表示されます。 ラベルを選択すると、選択したラベルに分類され ているメールを一覧で表示します。
	検索	メールアドレスやタイトルなどを入力→[へ]と 操作すると、INFOBAR CO1内やサーバ上のメー ルを検索できます。
	設定	Gmailについて設定します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。
	概要	概要を表示します。

Gmailを送る

- II iida Home→[Gmail]→[□]→[新規作成]
- 2 宛先入力欄を選択→宛先を入力
- 【3 件名入力欄を選択→件名を入力
- 4 本文入力欄を選択→本文を入力
- 5 [🖷]

Gmailを受け取る

■ Gmailを受信すると

Gmailを受信すると、ステータスバーにolimitsが表示され、メール受信音が鳴ります。

- 2 ステータスバーをタップ
- 🔞 メールの情報を選択
- 4 受信したメールを選択 受信メール内容表示画面が表示されます。
- Gmailを返信/転送する
- 受信メール内容表示画面→[図]→[返信]/[全員に返信]/[転送]

インターネット

インターネット接続について	134
インターネットに接続する	134
データ通信サービスを利用する	134
ブラウザ	135
サイトを表示する	135
ブックマーク/履歴を利用する	136
ブラウザを設定する	138

インターネット接続について

インターネットに接続する

INFOBAR C01では、次のいずれかの方法でインターネットに接続できます。

- パケット通信(IS NET、au.NET)(▶P.134「データ通信サービスを利用する」)
- Wi-Fi®(▶P.244[Wi-Fi®について」)

memo

◎IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額 525円、税込)と別途通信料がかかります。

データ通信サービスを利用する

INFOBAR C01は、パケット通信方式を採用したCDMA 1X WINのデータ通信サービスで、最大通信速度受信9.2Mbps/送信5.5Mbpsでのパケット通信によるインターネット接続を行うことができます(ご使用の通信環境により、最大通信速度が低下する場合があります)。「IS NET(アイエスネット)」や「au.NET(エーユードットネット)」のご利用により、INFOBAR C01を手軽にインターネットに接続し、パケット通信を行うことができます。また、ダブル定額ライトなどのパケット通信料定額サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。au.NET、パケット通信料定額サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。

■パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うウィジェットやGoogleサービスなどのアプリケーションを使用すると、パケット通信料が高額となることがあります。定額サービスへのご加入をおすすめいたします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信 速度が自動的に制限される場合があります。

■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)

• 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

■ au.NETのご利用料金について

月額使用料	有料(ご利用月のみ発生)
通信料※	有料

※通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

ブラウザ

サイトを表示する

|ブラウザを起動する

iida Home→[Browser]

ブラウザ画面が表示されます。
iida Home→[au one for iida]と操作すると、常にAndroid向けの
iidaホームページが表示されます。

memo

◎非常に大きなウェブページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

■URL表示欄を利用する

ブラウザ画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

- <mark>Ⅲ</mark> iida Home→[Browser]→URL表示欄を選択
- 2 URL表示欄にキーワード/URLを入力 入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に一覧表示されます。
- **3 一覧表示から項目を選択/URL表示欄の[→]**

memo

◎ URL表示欄にキーワードを入力した場合、「検索エンジンの設定」で設定した検索エンジンで検索します。

▋ブラウザ画面のメニューを利用する

- iida Home→[Browser]
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU

3	ブックマーク	ブックマークを表示します。 ・詳しくは、「ブックマーク/履歴からサイトを 表示する」(▶P.136)をご参照ください。
	新しいウィン ドウ/ウィン ドウリスト	新しいウィンドウで、別のサイトを表示します。 ・ウィンドウを2枚以上開いている場合は、 「ウィンドウリスト」と表示されます。 ・ウィンドウリスト表示中に「※」をタップする と、ウィンドウを閉じます。
	ブラウザ終了	ブラウザを終了します。
	再読み込み/	表示中のサイトの再読み込み/読み込み中止を行います。
	進む	サイトを「mack」をタップして表示している場合に、操作前に表示していたサイトに進みます。
	ページ内検索	表示しているページ内でテキストを検索します。
	ショートカッ トを作成	表示しているサイトに接続するショートカット を、iida Homeに作成します。
	テキスト選択コピー	サイトに表示された文字列をコピーします。 ・文字列をドラッグして、指を離す→「△」/「△」/ をドラッグして範囲を選択→選択した文字列 をタップと操作すると、文字列をコピーできます。
	ページを共有	表示しているサイトのURLをメールや Bluetooth®、赤外線などで送信できます。
	閲覧履歴	サイトの閲覧履歴を表示します。 • 詳しくは、「ブックマーク/履歴からサイトを 表示する」(▶P.136)をご参照ください。
	ダウンロード 履歴	サイトからダウンロードしたデータの一覧を表示し、データの管理を行います。

ホームページ	「ホームページ設定」で設定したサイトへ移動し
	ます。
設定	▶P.138「ブラウザを設定する」
ページ情報	表示しているサイトのページ情報を表示します。

■ コンテキストメニューの場合

2 リンク/画像をロングタッチ

BB /	12-11 + 11 \ / 2 # + ± = 1 + +
11.19	選択したリンク先を表示します。
新しいウィンド	選択したリンク先を新しいウィンドウで表示
ウで開く	します。
リンクをブック	選択したリンク先をブックマークに登録しま
マーク	す 。
	• 登録時に名前や場所(URL)を編集できます。
リンクを保存	選択したリンク先をmicroSDメモリカードに
	保存します。
リンクを共有	選択したリンク先のURLをメールや
	Bluetooth®、赤外線などで送信できます。
URLをコピー	選択したリンク先のURLをコピーします。
画像を保存	選択した画像をmicroSDメモリカードに保存
	します。
画像を表示	選択した画像を表示します。
壁紙として設定	選択した画像を壁紙に設定します。
メールを送信	選択したメールアドレスにメールを送信しま
	す 。
発信…	選択した電話番号に電話をかけたり、SMS
	(Cメール)を送信したりします。
連絡先を追加	選択した電話番号を電話帳に登録します。
地図	選択した位置情報の地図を表示します。
コピー	選択したメールアドレスや電話番号などの情
	報をコピーします。
	リンクをブック マーク リンクを保存 リンクを共有 URLをコピー 画像を保存 画像を表示 壁紙として設定 メールを送信 発信… 連絡先を追加 地図

memo

◎ 壁紙に設定した画像は保存されないため、壁紙を別の画像に変更すると元に戻すことはできません。また、他の機能で画像を利用することもできません。

ブックマーク/履歴を利用する

| ブックマーク/履歴からサイトを表示する

iida Home→[Browser]→[폐]



《ブックマーク/履歴画面》

- ① **ブックマーク**/**履歴一覧** ブックマーク/履歴の一覧を表示します。
- ② 「ブックマーク」タブ 登録されているブックマークを表示します。
- ③「よく使用」タブ サイトの閲覧履歴を、閲覧回数の多い順に表示します。

- ④ 「履歴」タブサイトの閲覧履歴を表示します。
- 2 ブックマーク/履歴を選択

memo

◎ 閲覧履歴表示中に「★」/「★」をタップすると、選択した履歴をブックマークに登録/削除できます。

▋ブックマークに登録する

表示中のサイトをブックマークに登録します。

- iida Home→[Browser]→[□]→[追加] リスト表示のときは、「現在のページをブックマーク」を選択しても同様に操作できます。
- [OK]

▋ブックマーク/履歴画面のメニューを利用する

- iida Home→[Browser]→[💷]
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU
- 現在のページを登録 表示中のサイトをブックマークに登録します。
 ブックマーク全送信 ブックマークを他の機器にすべて送信します。
 ブックマーク全削除 ブックマークをすべて削除します。
 リスト表示/サムネイル表示
 履歴全削除 ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。

■コンテキストメニューの場合

2 ブックマーク/履歴をロングタッチ

3	開く	選択したブックマーク/履歴のサイトを表示します。
	新しいウィン ドウで開く	選択したブックマーク/履歴のサイトを新しい ウィンドウで表示します。
	ブックマーク を編集	選択したブックマークを編集します。
	ブックマーク に追加	選択した履歴をブックマークに登録します。 ・登録時に名前や場所(URL)を編集できます。
	ブックマーク から削除	選択した履歴をブックマークから削除します。
	ショートカッ トを作成	選択したブックマークのショートカットを、iida Homeに作成します。
	リンクを共有	選択したブックマーク/履歴のサイトのURLを メールやBluetooth®、赤外線などで送信できま す。
	ブックマーク を送信	ブックマークを他の機器に送信します。
	URLをコ ピー	選択したブックマーク/履歴のサイトのURLを コピーします。
	ブックマーク を削除	選択したブックマークを削除します。
	履歴から削除	選択した履歴を削除します。
	ホームページ として設定	ブラウザを起動したときや新規ウィンドウを開 いたときに表示するサイトに設定します。

ブラウザを設定する

] iida Home→[Browser]→[□]→[その他]→[設定]

2

文字サイズ	ブラウザ画面に表示される文字サイズを設定します。
デフォルトの解像度	ブラウザ画面を表示したときのウェブペー ジの解像度を設定します。
テキストエンコー ド	文字コードを変更します。
ポップアップをブ ロック	ポップアップをブロックするかどうかを設 定します。
画像の読み込み	サイトの画像を表示するかどうかを設定し ます。
ページの自動調整	画面に合わせてサイトの表示やサイズを自 動調整するかどうかを設定します。
JavaScriptを有 効にする	サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定します。
プラグインを有効 にする	プラグインを有効にするかどうかを設定します。
ピンチ操作で速度 を優先	ピンチ操作で画面を拡大/縮小する場合に、 画面の表示品位より表示速度を優先するか どうかを設定します。
バックグラウンド で開く	リンクを新しいウィンドウで開くとき、現在 表示しているウィンドウのバックグラウン ドで開くかどうかを設定します。
ホームページ設定	ブラウザを起動したときや、新しいウィンドウを開いたときに表示されるホームページを設定します。
キャッシュを削除	サイトの閲覧時に保存されたページデータ (キャッシュ)を削除します。
履歴削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。
Cookieを受け入 れる	サイトによるCookieの保存と読み取りを許可するかどうかを設定します。

Cookieをすべて	保存されているCookieをすべて削除しま
削除	す。
フォームデータを	サイトの閲覧中に入力したフォームデータ
保存	を保存するかどうかを設定します。
フォームデータを	保存されているフォームデータをすべて削
削除	除します。
パスワードを保存	サイトの閲覧中に入力したユーザー名とパ
	スワードを保存するかどうかを設定します。
パスワードを削除	保存されているサイトのユーザー名とパス
	ワードをすべて削除します。
セキュリティ警告	サイトの安全性に問題があるときに警告を
を表示	表示するかどうかを設定します。
ページを全体表示	新しく開いたサイトを全体表示するかどう
で開く	かを設定します。
常に横向きに表示	サイトを常に横表示するかどうかを設定し
// m + + - + - + / -	ます。
位置情報を有効に	位置情報のアクセスを許可するかどうかを
する	設定します。
位置情報アクセス	サイトからの位置情報アクセスをすべて削
を削除	除します。
ウェブサイト設定	サイトを選択して、サイトごとに位置情報アクセスやダウンロードしたデータの削除が
	グセスヤダウンロートしたナータの削除が できます。
	• [MENU
	除〕と操作すると、ダウンロードしたすべ
	てのデータを削除します。
検索エンジンの設	URL表示欄にキーワードを入力して検索す
定	るときの検索エンジンを設定します。
ブックマークをリ	登録したブックマークをすべて削除してお
セット	買い上げ時の状態に戻します。
初期設定にリセッ	ブラウザのすべての設定をお買い上げ時の
\	状態に戻します。
	ブックマークや閲覧履歴、キャッシュなど
	の保存されたデータは削除されません。

■ Flash® Player Settingsを利用する

デバイス上のデータ記憶領域やネットワーク帯域の使用に関する設定ができます。

- 利用方法などの詳細については、Adobe® Flash® Player設定マネージャー画面→[2]と操作してAdobe® Flash® Playerのヘルプをご参照ください。
- iida Home→[Flash Player Settings]Adobe® Flash® Player設定マネージャー画面が表示されます。
- 2 画面に従って操作

マルチメディア

カメラを利用する	142
このカメラでできること	142
カメラをご利用になる前に	143
フォトを撮影する	144
ムービーを録画する	146
カメラの機能を利用する	148
読取カメラを利用する	152
データを利用する	155
データを利用する ピクチャーを利用する	
	155
	155 159
ピクチャーを利用する Photoを利用する	155 159
ピクチャーを利用する Photoを利用する コンテンツマネージャーを利用する	155 159 160

カメラを利用する

このカメラでできること

INFOBAR C01は有効画素数約804万画素のCMOSカメラを搭載し、フォトやムービーを撮影できます。

- 撮影したフォトまたはムービーはすべてmicroSDメモリカードに 保存されます。カメラを使用する前にmicroSDメモリカードをセットしてください。
- ・各カメラモード起動中はモバイルライトが赤色で点滅します。

■「Camera」で撮影できるフォトのサイズ

撮影サイズ:横×縦(ドット)	容量の目安(画質)
VGA:480×640	105KB程度(ハイクオリティ) 85KB程度(ファイン) 65KB程度(ノーマル)
FWVGA:480×854	200KB程度(ハイクオリティ) 115KB程度(ファイン) 80KB程度(ノーマル)
2M:1,200×1,600	700KB程度(ハイクオリティ) 480KB程度(ファイン) 270KB程度(ノーマル)
7ルHD:1,080×1,920	750KB程度(ハイクオリティ) 510KB程度(ファイン) 290KB程度(ノーマル)
8M:2,448×3,264	2,770KB程度(ハイクオリティ) 1,980KB程度(ファイン) 1,470KB程度(ノーマル)

memo

◎撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

■「VideoCamera」で録画できるムービーのサイズ

撮影サイズ:横×縦(ドット)	録画可能時間
HD:1,280×720	最大約44分
VGA:640×480	最大約90分
QVGA:320×240	最大約90分

memo

- ◎ microSDメモリカード(2GB~32GB)をセットした場合の録画可能時間です。
- ◎ 周囲の温度、録画条件(サイズ、画質など)や、microSDメモリカードの容量により録画可能時間が短くなることがあります。
- ◎撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

■ 撮影した画像のプリント

microSDメモリカードに保存した画像をプリンターやDPEショップ でプリントできます。

INFOBAR CO1で撮影した画像はExif Printに対応しています。

カメラをご利用になる前に

- レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが 変色して画像が変色することがあります。
- INFOBAR CO1を暖かい場所に長時間置いた後に画像を撮影したり、保存したりすると、画像が劣化することがあります。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように で注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。

- ・ 被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がブレる原因となります。
- ・蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では 感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうす い縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- 室内で撮影すると画面が黄色くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「蛍光灯」や「電球」に設定して撮影すると改善されます。

- 白熱電球下などで撮影すると画面が赤くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「電球」に設定して撮影すると改善されます。
- ムービーを録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・INFOBAR CO1のカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が 異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具 合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく 写ったりする場合があります。また、広角レンズを使用しているため 被写体が一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめで了承く ださい。
- ムービー撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画像に紫の 線や帯が発生することがありますが、故障ではありません。
- カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - 光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - ・暗い場所にある被写体
 - 動きが速い被写体
- モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。モバイル ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の 人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを 起こす原因となります。
- ・マナーモードを設定している場合でも、フォト撮影時にオート フォーカスをロックする音や、シャッター音が鳴ります。ムービー録 画時も、録画開始時、録画停止時に音が鳴ります。音量は変更できま せん。

- カメラ起動時など、カメラ動作中に微小な音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異常ではありません。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、ムービー撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。また、本体の温度が上昇し、カメラが使用できなくなることがあります。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- 暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついたフォトなどになる可能性があります。
- 不安定な場所にINFOBAR C01を置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどしてINFOBAR C01が落下するおそれがあります。
- プレビュー画面の表示、カメラの切り替え、カメラの設定変更などの 直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかる ことがあります。
- ・電池残量が (残量約10%)以下の場合は、カメラを起動できません。
- 電池残量が少ない場合、冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合は、カメラが使用できないことがあります。
- ・ お客様がINFOBAR CO1のカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- カメラ利用中はベールビューを使用できません。
- 他のアプリケーションを起動中は、カメラを使用できない場合があります。

フォトを撮影する

iida Home→[Camera]

撮影したデータに位置情報を付加するかどうかの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。



(231 5=2

① 手ぶれ軽減

「手ぶれ軽減」が「ON」の場合に表示されます。

② 位置情報自動付加

「位置情報設定」(▶P.149)の「自動付加設定」が「ON」の場合に表示されます。

③ ミニチュア設定/ブログモード設定キー

ミニチュアライズカメラ利用時には「ミニチュア設定」の設定内容が表示されます。タップするたびに設定内容が切り替わります。「ブログモード設定」が「ON」の場合は、「アップロード先設定」で設定したアップロード先が表示されます。アップロード先によってはタップするとログイン画面が表示されます。

④ オートフォーカスマーク

顔優先AFを設定している場合は、人の顔を検出してフォーカス動作を行います。

⑤ ズームバー

被写体を拡大/縮小します。

左右にスライドすると表示/設定できます。

- ⑥ ビデオカメラ切替キー
- ⑦ 各種設定キー

各機能を設定します。

- 各種設定について詳しくは、「カメラを設定する」(▶P.148)をご参照ください。
- ⑧ セルフタイマーキー

セルフタイマーを設定します。「<a>します。「」をタップしてから設定した秒数が経過すると撮影します。

- カウントダウン中はモバイルライトが点滅します。
- カウントダウンを中止する場合は、「 」をタップします。
- ⑨ フォーカス設定キー

オートフォーカスの種類と、オートフォーカスマークのデザインを設定します。

- フォーカス設定について詳しくは、「フォーカスを設定する」 (▶P.148)をご参照ください。
- ⑩ 撮影サイズ切替キー

撮影サイズを設定します。

・ 撮影できるサイズについて詳しくは、「「Camera」で撮影できる フォトのサイズ」(▶P.142)をご参照ください。

① シーン設定キー

撮影するシーンを設定します。

- ⑫ 撮影可能残り枚数
- ⑬ 明るさ調整バー

明るさを調整します。

上下にスライドすると表示/設定できます。

⑭ 直前に撮影したデータ

直前に撮影したデータのサムネイルを表示します。タップする とデータを確認できます。

15 撮影

2 [0]

「自動保存設定」(▶P.149)が「ON」の場合、撮影したデータが保存されます。「OFF」の場合は、フォトプレビュー画面が表示されます。

- 「保存」をタップすると、撮影したデータが保存されます。
- 「キャンセル」をタップすると、撮影したデータを削除してフォトモニター画面に戻ります。

「ブログモード設定」が「ON」の場合、「自動保存設定」(▶P.149)が「OFF」になり、フォトプレビュー画面が表示されます。

- 「アップロード」をタップすると、撮影したデータをインターネット上のフォトサービスやSNSなどにアップロードします。
- 「編集」をタップすると、撮影したデータを編集できます。詳しくは、 「画像を編集する」(▶P.163)をご参照ください。

memo

- ◎ 約3分間何も操作しないと、カメラが終了します。
- ◎ モバイルライトを「ON」に設定するとモバイルライトが点灯し、約3分間経 過すると自動的に消灯します。
- ◎ カメラ起動中に「5」を押すと、操作ガイドが表示されます。

オートフォーカスロックについて

- ◎ フォトモニター画面でピントを合わせたい場所をタップすると、タップした場所にピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、オートフォーカスマークが表示されロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、オートフォーカスマークが赤色で表示されます。フォーカスがロックされた状態で画面をタップすると、ロックが解除されます。
- ◎「チェイスフォーカス」を「ON」に設定している場合は、被写体が動いても オートフォーカスマークが追跡します。
- ◎「フォーカス設定」が「AF OFF」に設定されている場合は、フォーカスロックできません。
- ◎オートフォーカスマークをタップすると撮影することができます。

■フォトモニター画面のメニューを利用する

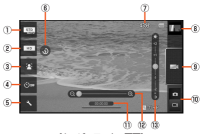
- **II** フォトモニター画面→[MENU]
- 2
 アイコン表示OFF/ アイコン表示ON
 各種設定キーや撮影可能残り枚数など を非表示/表示します。

 5:ガイド OFF/5:ガ イド ON
 操作ガイドを非表示/表示します。

 ヘルプ
 ヘルプを表示します。
- ■フォトプレビュー画面のメニューを利用する
- **I** フォトプレビュー画面→[MENU]
- 2 写真を送る 撮影したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上のフォトサービスやSNSなどにアップロードしたりできます。 画像を登録 撮影したデータを壁紙や電話帳に登録します。 編集 ▶P.163「画像を編集する」 削除 撮影したデータを削除します。

ムービーを録画する

iida Home→[VideoCamera]



《ムービーモニター画面》

① シーン設定キー

録画するシーンに合わせた設定にできます。

② 録画サイズ切替キー

録画サイズを設定します。

- 録画できるサイズについては、「「VideoCamera」で録画できる ムービーのサイズ」(▶P.142)をご参照ください。
- ③ フォーカス設定キー

オートフォーカスの種類を設定します。

- フォーカス設定について詳しくは、「フォーカスを設定する」 (▶P.148)をご参照ください。
- ④ セルフタイマーキー

セルフタイマーを設定します。「 」 」をタップしてから設定した秒数が経過すると録画を開始します。

- カウントダウン中はモバイルライトが点滅します。
- カウントダウンを中止する場合は、「ロス」をタップします。

⑤ 各種設定キー

各機能を設定します。

- 各種設定について詳しくは、「ビデオカメラを設定する」 (▶P.150)をご参照ください。
- ⑥ モバイルライトON/OFF

とデータを確認できます。

- ⑦ 録画可能残り時間
- ⑧ 直前に録画したデータ直前に録画したデータのサムネイルを表示します。タップする
- ⑨ 録画/停止
- ⑩ カメラ切替キー
- ① 録画時間
- ⑫ ズームバー

被写体を拡大/縮小します。

左右にスライドすると表示/設定できます。

13 明るさ調整バー

明るさを調整します。

上下にスライドすると表示/設定できます。

2 []

録画が開始されます。

3 []

「自動保存設定」が「ON」の場合、録画したデータが保存されます。 「OFF」の場合は、ムービープレビュー画面が表示されます。

- 「○」をタップすると、録画したデータを再生します。
- 「保存」をタップすると、録画したデータが保存されます。
- [キャンセル]→[はい]と操作すると、録画したデータを削除してムービーモニター画面に戻ります。

memo

- ◎ 電池残量が (残量約10%)以下になった場合は、自動的に録画が停止・保存します。
- ◎録画中に着信があった場合は、録画を停止・保存して着信画面が表示されます。「自動保存設定」が「OFF」の場合は、録画を停止して着信画面が表示されます。着信終了後または通話終了後は、ムービーブレビュー画面が表示されます。
- ◎ 約3分間何も操作しないと、ビデオカメラが終了します。
- ◎ モバイルライトを「ON」に設定するとモバイルライトが点灯し、約3分間経 過すると自動的に消灯します。
- ◎ ビデオカメラ起動中に 5 を押すと、操作ガイドが表示されます。

■ ムービーモニター画面のメニューを利用する

I ムービーモニター画面→[MENU]

2	アイコン表示OFF/ アイコン表示ON	各種設定キーや録画可能残り時間など を非表示/表示します。
	5:ガイド OFF/5:ガ イド ON	操作ガイドを非表示/表示します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

■ムービープレビュー画面のメニューを利用する

I ムービープレビュー画面→[MENU]

2	動画を送る	録画したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上の動画共有サービスやSNSなどにアップロードしたりできます。
	動画を削除	録画したデータを削除します。

カメラの機能を利用する

フォーカスを設定する

- iida Home→[Camera] / [VideoCamera] →フォーカス設定キーをタップ
 - 顔優先AF 被写体との距離が約30cm~無限遠の範囲で、顔 を自動的に検出するオートフォーカスに設定しま す。 複数の顔(最大5人)を検出した場合は、オート フォーカスマークをタップして移動できます。 顔がフォトモニター画面の端にある場合や撮影 状況などにより、顔を検出できない場合がありま す。 標進AF 被写体との距離が約30cm~無限遠の範囲で顔を 検出するオートフォーカスに設定します。 センター 被写体との距離が約30cm~無限遠の範囲で画面 AF 中央にフォーカスを合わせます。 接写AF 被写体との距離が約10cm~30cmの範囲で動作 するオートフォーカスに設定します。 AF OFF 被写体との距離を無限遠に固定します。 常にオートフォーカスマーク内にピントを合わせ コンティ ニュアス ます。 AF チェイス 被写体をタップすると、被写体が移動してもオー トフォーカスマークが自動的に追跡します。 フォーカス フォーカス オートフォーカスマークのデザインを設定しま マーク す。

memo

チェイスフォーカスについて

- ◎ 被写体の色が薄い場合や背景と被写体が同系色の場合は、正しく検出できないことがあります。
- ◎被写体の動きが速い場合、追跡できない場合があります。

■カメラを設定する

iida Home→[Camera]→[%]

-	ilua i loille	
2	カメラ切り 替え	カメラ ▶ P. 144「フォトを撮影する」 連写カメラ ▶ P. 150「連続してフォトを撮影する」 ビデオカメラ ▶ P. 146「ムービーを録画する」 角服カメラ 画像を半球の形に曲げて、魚眼レンズで撮影したかのようなフォトを撮影します。 ミニチュアライズカメラ 画像の一部をぼかして、実際の風景をミニチュアで再現したかのようなフォトを撮影します。 自分撮りカメラ 人物の顔を検出すると、自動的にセルフタイマーのカウントダウンが開始され、フォトを撮影できます。
	ミニチュア 設定	ミニチュアライズカメラで画像のぼかさない部分 を設定します。
	モバイルラ イト	モバイルライトの点灯/消灯を切り替えます。
	自動明るさ 補正	明暗差のあるシーンで明るさを自動補正するかどうかを設定します。 ・有効に設定すると補正前のフォトと明るさを自動補正したフォトの2枚を撮影します。
	手ぶれ軽減	手ブレを防いで撮影するかどうかを設定します。

個人/ペッ ▶ P. 151「人物の顔を登録して活用する」 ト検出	
シャッター ワンタッチシャッター	
設定 モニター画面をタップすることで撮影できるようにするかどうかを設定します。	_
笑顔レベル	
笑顔フォーカスでシャッターを切るレベルを設定します。	Ž
 ・ 笑顔が検出されにくい場合は、笑顔レベルを 「レベル3」→「レベル2」→「レベル1 (微笑)」は 変更してください。 	_
シャッターモード	
次のシャッターモードを設定します。 ・ノーマル:シャッター操作をしたときにシャ	
ターを切ります。	_
・ 笑顔フォーカス: 笑顔を検出すると、自動的に	
シャッターを切ります(笑顔フォーカスシャ·ター)。	ツ
・振り向き:被写体が振り向いた瞬間を検出する と、自動的にシャッターを切ります(振り向き	_
シャッター)。	
シャッター音	
シャッター音を設定します。	
ブログモー ブログモードON/OFF	
ド設定 ブログモードの設定をONにすると、インター	
ネット上のフォトサービスやSNSなどに撮影	し
たフォトをアップロードすることができます。	
アップロード先設定	
撮影したデータの送信先を設定します。	
画質設定 画質を設定します。	
ホワイトバー被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を	- 1
ランス 基準にした色の調整ができます。 	
ISO感度 フォトの感度を設定します。	
明るさ調整 明るさを設定します。	
ちらつき防 画面のちらつきを押さえます。	
止	

保存設定 自動保存設定

撮影した後に、撮影データを自動的に保存するか どうかを設定します。

位置情報設定

位置情報について、次の設定をします。

- 位置情報付加:位置情報を画像に記録します。 付加の方法を選択できます。
- ・自動付加設定:撮影時に位置情報を自動的に付加するかどうかを設定します。

memo

◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

ワンタッチシャッターについて

◎ オートフォーカスマークが表示されているときは、タップした位置にピントを合わせて撮影します。

シャッターモード、笑顔レベルについて

◎「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合のみ設定できます。

ISO感度について

◎ ISO設定を高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体プレや手ブレが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、画像は粗くなります。

位置情報について

◎ 位置情報を付加した画像をインターネットにアップロードした場合、撮影した位置が公開されますのでご注意ください。

■ビデオカメラを設定する

iida Home→[VideoCamera]→[%]

カメラ切り カメラ 替え ▶P.144「フォトを撮影する | 連写カメラ ▶P.150「連続してフォトを撮影する」 ビデオカメラ ▶P.146「ムービーを録画する | 魚眼カメラ 画像を半球の形に曲げて、魚眼レンズで撮影した かのようなフォトを撮影します。 ミニチュアライズカメラ 画像の一部をぼかして、実際の風景をミニチュア で再現したかのようなフォトを撮影します。 自分撮りカメラ 人物の顔を検出すると、自動的にセルフタイマー のカウントダウンが開始され、フォトを撮影でき ます。 画質を設定します。 画質設定 ホワイトバ 被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を ランス 基準にした色の調整ができます。 明るさ調整 明るさを設定します。 マイク設定 音声を録音するかどうかを設定します。 個人検出 個人検出を行うかどうかを設定します。 映像/音声 映像/音声形式を設定します。 形式 白動保存設 緑画した後に、緑画データを自動的に保存するか どうかを設定します。 モバイルラ モバイルライトの点灯/消灯を切り替えます。 イト ちらつき防 画面のちらつきを押さえます。

memo

○機能によっては、同時に設定できない場合があります。

■連続してフォトを撮影する

1回の撮影で連続したフォトを撮影できます。

- iida Home→[Camera] / [VideoCamera] → [%]→[カメラ切り替え] → [連写カメラ]
- 2 撮影サイズ切替キーをタップ→連写種類を選択→撮影する枚数を選択

撮影する枚数によって撮影サイズは異なります。 連写種類で「ベストセレクト」を選択すると、シャッター操作をする直 前から連続して撮影することができます(ベストセレクトフォト)。

3 [0]

設定した枚数の撮影が完了した後、撮影したすべてのフォトのサムネイル表示画面が表示されます。

連写中に「┗┗┗┗」」をタップすると撮影を中止します。

4 フォトを選択→[保存]

選択したフォトが保存され、まだ保存されていないフォトのサムネイル表示画面に戻ります。

「全保存」を選択すると、すべてのフォトが保存されます。 その他の操作については、「フォトを撮影する」(▶P.144)をご参照く ださい。

пH

■フォトのサムネイル表示画面のメニューを利用する

フォトのサムネイル表示画面→[MENU]

2	選択保存	撮影フォトを選択して保存します。
	選択削除	撮影フォトを選択して削除します。
	全件保存	撮影フォトをすべて保存します。
	全件削除	撮影フォトをすべて削除します。

■ 人物の顔を登録して活用する

あらかじめ人物の顔を登録しておくと、撮影時に顔を検出して情報を表示できます。また、ピクチャーで自動的に分類できるようになります。

■人物の顔を登録する

- iida Home→[Camera]→[%]→[個人/ペット検出]→[顔登録]
- 2 ガイドに被写体の顔を合わせる 顔を検出すると、ガイドが青色に切り替わります。
- 3 [0]
- 4 登録する場所を選択
- 5 電話帳の情報 電話帳を選択して名前を入力します。 を参照 新規に入力 名前を直接入力します。
- 6 各項目を入力→[保存]

■登録した情報を編集する

- iida Home→[Camera]→[%]→[個人/ペット検出]→[登録情報編集]
- 2 登録した情報を選択

3	優先順位変更	登録した情報の優先順位を変更します。 ・変更する情報を移動する位置へドラッグして 指を離すと、情報を移動できます。
	編集	選択した情報の登録内容を変更します。
	削除	選択した情報を削除します。

■優先して検出する対象を設定する

- iida Home→[Camera]→[%]→[個人/ペット検出]→[検出設定]
- 2
 人物優先
 人物を優先して検出します。

 ペット優先
 動物を優先して検出します。

 OFF
 個人/ペット検出をOFFにします。

memo

○「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合のみ設定できます。

読取カメラを利用する

■バーコードリーダーでバーコードを読み取る

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字などを読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブサイト表示や電話帳・メールの作成に利用できます。JANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

- **III** iida Home→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「バーコードリー ダー」に切り替える

[切替]→[バーコード]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

! バーコードをディスプレイに表示

カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的に読み取り、読取 結果画面が表示されます。

■ 読取結果を利用する場合

電話帳一括登録	電話帳一括登録機能付きのQRコードを読み取った場合、読み取られた情報を一括して電話帳に登録します。
メール作成	メール作成機能付きのQRコードを読み取った場合、宛先、本文、件名が自動的に入力されたメール作成画面を表示します。
ブックマークに 登録	ブックマーク登録機能付きのQRコードを読み取った場合、ブックマークに登録できます。
検索	読取結果からウェブサイトの情報を検索しま す。

■ リンクを利用する場合

4 リンクを選択

URLを選択した場合はブラウザを起動して、選択したURLのサイトを表示します。

5	電話発信	読み取った電話番号が入力された電話番号入力 画面を表示します。
	メール作成	読み取った宛先が入力されたメール作成画面を 表示します。
	電話帳に登録	電話帳に登録します。

memo

◎ バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、読み取れない ことがあります。

■名刺リーダーで名刺を読み取る

読み取った名刺を、電話帳に登録、またはコピーしてメモ帳などで利用することができます。

- **III** iida Home→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「名刺リーダー」に切り替える

[切替]→[名刺]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 名刺をディスプレイに表示→[読取]→[認識]

読取結果画面が表示されます。

読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

4 [電話帳登録]

読み取った名刺画像と項目が電話帳に登録されます。 アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

[[はい]/[いいえ]

[はい]を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

memo

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

ラクラク瞬漢/瞬英ルーペで漢字や英単語の読 みかたや意味を調べる

漢字や英単語を読み取り、読みかたや意味をディスプレイに表示します。また、読み取った文字を辞書で検索することもできます。

- ラクラク瞬漢/瞬英ルーペで表示される読みかたや意味は「明鏡国 語辞典MX」®KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009「ジーニア ス英和辞典MX」®KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009をもとに表示しています。
- 📘 iida Home→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「ラクラク瞬漢/瞬英 ルーペ」に切り替える

[切替]→[瞬漢/瞬英]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

🔞 漢字や英単語をルーペ枠内に表示

読取結果と読みかたや意味が吹き出しで表示されます。 表示されている以外にも読みかたや意味がある場合は 圏が表示され ます。

読取結果は保存できません。

4 [選択]

5 検索 読取結果からウェブサイトの情報を検索します。 辞書 読み取った文字を辞書で検索して、検索結果が表示されます。

memo

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

■ テキストリーダーで文字を読み取る

紙などに印刷されている文字列を読み取って、メモ帳に登録します。最 大256文字まで読み取ることができます。

- **III** iida Home→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「テキストリーダー」 に切り替える

[切替]→[テキスト]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

- **③** 文字列をディスプレイに表示→[撮影]
- 4 読み取る行を[□]/[□]/[□]/[□])で選択→[読取] 枠で囲まれた行が読み取られ、読取結果が表示されます。
 [■□]→モードを選択と操作すると、読み取った文字列を、選択した モードの情報として取り込みます。
- 5 [決定]

読取結果画面が表示されます。

[メモ帳登録]

読取モードによっては、読み取った文字列をタップすると、文字列の種類に応じてアプリケーションが起動します。

7 [登録]

「文字コード」を選択すると文字コードを変更できます。

memo

- ◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。
- ◎一部の文字列は読取結果表示の際に除去される場合があります。

■ お店情報リーダーで情報を読み取る

雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、電話帳に登録、またはコピーレてメモ帳などで利用することができます。

- **III** iida Home→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして「お店情報リーダー」 に切り替える

[切替]→[お店情報]でも同様に操作できます。 画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。 画面をタップするとフォーカスをロックできます。

【請取】→【認識】 請取結果画面が表示されます。 請み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

4 [電話帳登録]

読み取った画像と項目が電話帳に登録されます。 アカウントを設定している場合、連絡先の登録先を選択してください。

[はい] / [いいえ] [はい] を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

memo

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

■ 読取カメラのメニューを利用する

- **Ⅲ** iida Home→[読取カメラ]
- ディスプレイを左右にスライドして利用する読取カメラモードに切り替える

「切替」→利用する読取力メラモードを選択でも同様に操作できます。

- ■モニター画面の場合
- 3 MENU

4	明るさ調整	明るさを設定します。
	モバイルラ	モバイルライトの点灯/消灯を切り替えます。
	イト	
	フォーカス	標準AF
	設定	被写体との距離が約30cm〜無限遠の範囲で動
		作するオートフォーカスに設定します。
		接写AF
		被写体との距離が約10cm~30cmの範囲で動
		作するオートフォーカスに設定します。
	読取データ	「読取データ登録」で登録した読取結果を確認でき
	確認	ます。
	ちらつき防	画面のちらつきを押さえます。
	止	
	ヘルプ	ヘルプを表示します。
	-	

■ 読取結果画面の場合

🔞 読み取り操作を行う

4 MENU

5	読取データ	読取結果を登録します。
	登録	・ 読取データは、最大10件まで登録できます。
		登録したデータは「読取データ確認」で確認でき
		ます。
	続き読取	文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列の
		続きに追加します。
	追加読取	文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列の
		下に改行して追加します。
	辞書検索	読み取った文字列を辞書で検索できます。
	編集	文字列を編集します。
	全コピー	読取結果をコピーします。
	メモ帳登録	読取結果をメモ帳に登録します。

データを利用する

ピクチャーを利用する

▋データを表示/再生する

画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます。

II iida Home→[ピクチャー]



《ピクチャー画面》

- ① カテゴリ区分
- ② フォルダ/カテゴリ一覧
- ③ 表示切替

カテゴリ区分が「すべて」の場合にフォルダー覧表示とサムネイル表示を切り替えます。

- 2 カテゴリ区分を選択
- 🔞 フォルダ/カテゴリを選択

フォルダ/カテゴリ内の画像/動画をサムネイル表示します。

4 画像/動画を選択

画像/動画が表示されます。

画面をタップすると情報の表示/非表示を切り替えられます。 動画をタップすると、動画を再生します。

「 № 」をタップすると、画像をスライドショーで再生できます。

memo

ファイル表示時のご注意

◎ファイルが表示されない場合は、ピクチャーのデータベースファイルを削除することで正常に動作する可能性があります。microSDメモリカードをセットしたINFOBAR CO1とパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続して、microSDメモリカードの
TYPPIVATEXCHAPDYDMYDATARASE はのファイルをすべて測除して、MicroSDメモリカードの
TYPPIVATEXCHAPDYDMYDATARASE はのファイルをすべて測除して、microSDメモルのTYPPIVATEXCHAPDYDMYDATARASE はのファイルをすべて測除して、MicroSDメラースをは、TYPIPICATARASE はのファイルをすべて測除して、MicroSDメラースをは、TYPIPICATARASE はのファイルをすべて測除して、MicroSDメラースをは、TYPIPICATARASE はのファイルをすべて測除して、MicroSDメラースをは、TYPIPICATARASE はのファイルをすべて、MicroSDメラースをは、TYPIPICATARASE は、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをすべて、MicroSDメートをするでは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをするでは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDメートをは、MicroSDX・Mic

「¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASE」内のファイルをすべて削除してからご使用ください。

◎ データベースファイルを削除した場合、作成された人物などの情報も削除されます。十分にご確認のうえ、操作してください。

■データを振り分ける

■ 人物ごとに振り分ける

画像や動画を人物ごとに分類して整理できます。

- **III** iida Home→[ピクチャー]→[人物]
- [2] [新規作成]→カテゴリにするデータを選択
- ③ 画像をトリミングする範囲にトリミング枠を移動→[決定]

トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大/縮小できます。

- 4 [人物名を入力する]→人物名を入力→[OK] 「電話帳から名前を設定する」をタップすると、電話帳に登録されている連絡先の名前を選択して設定できます。
- 5 分類するデータをロングタッチ→登録するカテゴリにドラッグして、指を離す

■イベントごとに振り分ける

画像や動画をイベントごとに分類して整理できます。

- iida Home→[ピクチャー]→[イベント]
- [2] [本記]→[イベント新規作成]→カテゴリにするデータを 選択
- 【イベント名を入力する】→イベント名を入力→[OK] 「日付を入力する」をタップすると、日付をイベント名として設定できます。
- 4 分類するデータをロングタッチ→登録するカテゴリにドラッグして、指を離す

■場所ごとに振り分ける

画像や動画を場所ごとに分類して整理できます。 位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に振り分けられます。

- 🚺 iida Home→[ピクチャー]→[地図]
- 2 [Ⅷ]→[場所設定]

位置情報の付加されていないデータと地図が表示されます。

3 分類するデータをロングタッチ→登録する位置にドラッグして、指を離す→[OK]

地図上にタグが追加されます。 設定済みのタグの吹き出しにドラッグすると同じ場所に振り分けることができます。

■ピクチャーのメニューを利用する

- **iida Home→[ピクチャー]** ピクチャー画面が表示されます。
- 2 フォルダ/カテゴリを選択 サムネイル表示画面が表示されます。
- 3 **画像/動画を選択** 1件表示画面が表示されます。

5	場所設定	▶P.157「場所ごとに振り分ける」
	検索	検索条件を選択して画像/動画を検索します。
		検出シーン検索では、シーンを「シーン自動検
		出」に設定して撮影した際に、検出されたシー
		ンで検索します。
		• 一度検索を実行すると、検索条件の一番上に前
		回の検索条件が★付きで表示されるようになります。選択すると前回の検索条件で画像/動
		りより。選択すると前回の快系未行と画像/動 画を検索します。
		・検索結果表示後、「× をタップするとすべての
		画像/動画が表示されます。
	写真を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール
		添付などで送信したり、インターネット上のフォ
		トサービスやSNSなどにアップロードしたりで
		きます。
	動画を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール
		添付などで送信したり、インターネット上の動画
		共有サービスやSNSなどにアップロードしたり
	/33.4口水川6今	できます。 フォルダ/データを選択して削除します。
	選択削除	
	削除	データを削除します。
	スライド ショー	スライドショーで再生します。
	画像編集	 ▶P.163「画像を編集する
	画像を登録	選択したデータを壁紙や電話帳に登録します。
	顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更できます。
	人物名変更	登録済みの人物名を変更できます。
	イベント名変	登録済みのイベント名を変更できます。
	更	
	人物振り分け	画像をロングタッチしてカテゴリにドラッグす
		ると、人物ごとに振り分けることができます。
	イベント新規	▶P.156「イベントごとに振り分ける」
	作成	

イベント振り	画像をロングタッチしてカテゴリにドラッグす
分け	ると、イベントごとに振り分けることができま
	す。
場所未設定一覧	場所を設定されていない画像を表示します。
サムネイル表 示切替	サムネイル表示の方法を設定します。
並べ替え	データの表示順を変更します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
スライド	表示間隔設定
スライド ショー設定	表示間隔設定 スライドショーの間隔について設定します。
	スライドショーの間隔について設定します。
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リビート設定
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設 定します。 シャッフル設定
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設 定します。
	スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設 定します。 シャッフル設定

ネットワーク	アカウント設定
画像の同期	ピクチャーと同期する画像について設定しま
	す。
	• アカウント設定:同期するPicasaのアカウ
	ントを設定します。
	• Picasa画像表示:Picasaにアップロードし
	ている画像を表示するかどうかを設定しま
	す。画像のサムネイルに ▮ が表示されます。
	• mixi画像表示: mixiにアップロードしている
	画像を表示するかどうかを設定します。画像
	のサムネイルに の が表示されます。
	Picasa画像を同期
	Picasaにアップロードしている画像と同期し
	ます。
	mixi画像を同期
	mixiにアップロードしている画像と同期しま
	す。
メモリ使用状	microSDメモリカードと端末の容量を表示しま
況	す。 _
	• 詳しくは、「microSDメモリカードと端末容量
	の設定をする」(▶P.235)をご参照ください。
過去のデータ	microSDメモリカードに、以前使用していたau
から再作成	電話などで作成したピクチャーの情報(振り分け
	情報など)がある場合、その情報をINFOBAR
	CO1で利用できるようにします。

Photoを利用する

▋データを表示/再生する

PhotoではmicroSDメモリカードに保存した画像の一覧表示や編集 などの操作ができます。

iida Home→[Photo]

アルバム選択画面が表示されます。 「◯ 」をタップするとカメラが起動します。

2 アルバムを選択

サムネイル表示画面が表示されます。

「◆」をタップすると、アルバム選択画面に戻ります。

3 画像を選択

画像1件表示画面が表示されます。

画像をタップすると、画像以外の情報の表示/非表示を切り替えられます。

■データをiida Homeに貼り付ける

画像をiida Homeに貼り付けることができます。

- iida Home→[Photo]→アルバムを選択→画像を選択→[ホームに貼り付け]
- 2 表示サイズをタップ→サイズを選択
- R 表示する位置を調整→[OK]

画像をスライドすると、位置を調整できます。

▼アルバム選択画面/サムネイル表示画面のメ ニューを利用する

iida Home→[Photo]

アルバム選択画面が表示されます。

🙎 アルバムを選択

サムネイル表示画面が表示されます。

- 3 アルバム選択画面/サムネイル表示画面→データをロングタッチ
- 4 削除 データを削除します。

その他 詳細情報

データの詳細情報を表示します。

地図に表示

付加されている位置情報を地図上に表示します。 登録

画像を電話帳や壁紙に登録します。

トリミング

画像をトリミングします。

左に回転

画像を左に回転します。

右に回転

画像を右に回転します。

┃画像1件表示画面のメニューを利用する

iida Home→[Photo]→アルバムを選択→画像を選択→ [MESU]

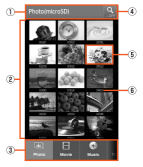
2	共有	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などでの送信や、インターネット上のフォトサービスやSNSなどにアップロードができます。
	削除	データを削除します。
	その他	詳細情報
		データの詳細情報を表示します。
		地図に表示
		付加されている位置情報を地図上に表示します。 登録
		画像を電話帳や壁紙に登録します。
		トリミング
		画像をトリミングします。
		左に回転
		画像を左に回転します。
		右に回転
		画像を右に回転します。

コンテンツマネージャーを利用する

▋データを表示/再生する

コンテンツマネージャーは、microSDメモリカード内のデータを分類して一覧表示し、再生/表示、確認、管理を行うことができます。

iida Home→[コンテンツマネージャー]



《コンテンツ表示画面(グリッド表示)》

- ① **タイトルエリア** 選択中のカテゴリ名や、保存場所を表示します。
- ② コンテンツ表示エリア データの一覧を表示します。

③ カテゴリ

Photo:内蔵のカメラで撮影したフォト、デコレーション絵文字、その他の画像を表示します。

Movie:内蔵のビデオカメラで録画したデータ、その他の動画を表示します。

Music:内蔵のボイスレコーダーで録音したボイスデータ、音楽、効果音(サウンド)を表示します。

TV/SD-Video:ワンセグ録画データやレコーダー連携のデータなどの録画データを表示します。

Doc.: Officeのデータおよびテキストデータを表示します。 Others: 上記以外のデータを表示します。

④ 検索アイコン

データの検索条件を設定します。

⑤ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイルが表示できない 場合はデータ種別のアイコンを表示します。

⑥ ファイル名

タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル名を表示します。テレビ番組の録画データの場合は番組名を表示します。

2 データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、データが再生/表示されます。

コンテンツ表示画面からの再生/表示にかかわらず、再生/表示する アプリケーションが複数存在する場合、アプリケーション選択画面が 表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生/表示されます。

memo

- ◎ コンテンツマネージャーで表示されるデータの中には、表示や再生ができないものもあります。
- ◎ ♪ が表示されているデータは、再生できません。

■データを検索する

■ コンテンツ表示画面→カテゴリを選択→[🔠]

2	絞り込み表示し ない	カテゴリ内のすべてのデータを表示します。
	タイトルで絞り 込む	タイトル名/アーティスト名などで検索する場合に利用します。検索文字列は、文字入力欄を選択して、全角/半角50文字まで入力できます。 ・検索文字列に「絵文字」「デコレーション絵文字」「改行」は入力できません。
	最近1週間の ファイル	最近1週間以内に作成されたデータを表示します。
	保存時期で絞り 込む	表示する範囲を開始年月日と終了年月日で指定できます。
	デジタルカメラ 画像	拡張子が「.jpg」「.jpeg」でExif形式のデータを表示します。
	D絵文字	拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.gif」で画像サイズが 20×20(縦×横)のデータを表示します。
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

■ コンテンツ表示画面のメニューを利用する

- II iida Home→[コンテンツマネージャー]
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU

_		
3	選択削除	データを削除します。
	再生プレーヤー 一覧表示	ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。 - ファイル形式をロングタッチすると、関連付けされているアプリケーションを変更できます。
	グリッド/リス ト切り替え	コンテンツ表示エリアの表示方法を切り替え ます。
	ソート	保存されているデータの並び順を変更します。
	スライドショー	スライドショーで再生します。
	microSDと端 末容量	microSDメモリカードと端末の容量を表示します。 ・詳しくは、「microSDメモリカードと端末容量の設定をする」(▶P.235)をご参照ください。
	アプリケーショ ン設定	検索条件設定 各検索条件での検索対象範囲や、検索条件を 保存するかどうかを設定します。 設定を初期値に戻す 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 情報更新 microSDメモリカードの情報を更新しま す。
	スライドショー 設定	表示間隔設定 スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを 設定します。 シャッフル設定 スライドショーをランダムで表示するかど うかを設定します。

■コンテキストメニューの場合

2 データをロングタッチ

3	メールへ添付	選択したデータを添付してメールを作成します。
	共有	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、インターネット上
		のフォトサービスやSNSなどにアップロー ドしたりできます。
	画像編集	▶P.163「画像を編集する」
	削除	選択したデータを削除します。
	登録	通話中背景画像 選択したフォトを通話中背景画像に設定し
		ます。 音声着信音 選択したミュージックを音声着信音に設定 します。
		通知音 選択したミュージックを通知音に設定しま す。
	再生プレーヤー 変更	再生するアプリケーションを変更します。
	テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
	テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
	再生	選択したデータを再生します。
	詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

memo

登録について

画像を編集する

例: ピクチャーから起動する場合

- III iida Home→[ピクチャー]→フォルダ/カテゴリを選択 →画像を選択→[MENU]→[画像編集]
- 顔かくし 画像に写っている顔をプライバシー保護加工 します。 プチエステ 画像に写っている顔を加工します。 落書き 画像にフリーハンドで描画できます。 スタンプ 画像スタンプを貼り付けます。 日付スタンプ 日付スタンプを付加します。 ショットメモ イトボードなどを斜めから撮影した画像 を、正面から撮影したように補正します。 文字スタンプ 文字をスタンプ入力します。 画像補正 色合いを補正します。 画像エフェクト 特殊効果を適用します。 回転 画像の回転や反転をします。 リサイズ 画像をリサイズします。

[編集完了]

「モード変更 | を選択すると、続けて画像を編集することができます。

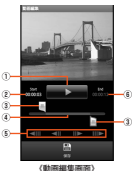
memo

○画像サイズによっては、選択できない項目があります。

動画を編集する

INFOBAR CO1で撮影した動画を、指定した範囲で切り出し保存でき ます。

- iida Home→「動画編集]
- 2 動画を選択



- ① **再生/一時停止キー** 設定している範囲で再生/一時停止します。
- ② 始点の時間
- ③ 始点/終点キー

スライドして始点/終点を移動します。 範囲指定バーの上部/下部をタップすると、タップした位置に 始点/終点キーが移動します。

② 設定範囲バー 設定している範囲、再生/一時停止位置が表示されます。 再生/一時停止中にバーをタップすると、タップした位置に再 生/一時停止位置が移動します。

⑤ 始点/終点移動キー 選択している始点/終点キーを1秒または、5秒間隔で移動します。

- ⑥ 終点の時間
- 🔞 始点/終点を移動して、切り出す範囲を設定
- 4 [保存]→[はい]

設定した範囲の動画を切り出して保存します。

memo

- ◎撮影時間が3秒以下の動画は編集できません。
- ◎ INFOBAR C01で撮影した動画以外は正常に動作しないことがありますので、あらかじめご了承ください。

LISMO Playerを利用する

LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。

- LISMO対応機種から機種変更した場合は、microSDメモリカードを 差し替えることで、au電話でダウンロードした着うたフル®、着うた フルプラス®、ビデオクリップを引き継ぐことができます。ただし、 LISMO Portからau電話に転送した楽曲は、再度LISMO Portから 転送する必要があります。
- LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDの曲などを転送することができます。
 LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。

iida Home→[LISMO Player]

初回起動時には許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「閉じる」を選択してください。

サービス利用確認設定画面が表示されます。「はい」/「いいえ」を選択してください。

「②」をタップすると、最新の音楽情報や楽曲検索にすぐにアクセスでき、LISMO関連アプリケーションもすぐにダウンロードできます。音楽を聴いているときでもすぐに最新情報をチェックすることができます。

memo

- ◎ 楽曲情報を持っていない曲がある場合、LISMO Playerを起動したときに 楽曲情報を取得します。
- ◎ 通信できない環境・設定においては楽曲情報取得機能を利用できません。また、曲によっては楽曲情報取得ができないものもあります。
- ◎音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。 Gracenote®は、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細につい ては、Gracenote®社のホームページ(www.gracenote.com)をご覧く ださい。

ワンセグ

ワンセグでできること	.166
ワンセグをご利用になる前に	
テレビアンテナについて	.167
ワンセグの初期設定をする	.168
ワンセグを見る	.168
データ放送を見る	.172
テレビリンクを利用する	.173
テレビ番組を録画する	.173
番組表を利用する	.174
テレビ番組を視聴予約/録画予約する	.175
録画したテレビ番組を再生する	.176
ワンセグの設定をする	.178

ワンセグでできること

■ワンセグを見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスを見ることができます。

連続視聴可能時間

約4時間50分(イヤホン) 約4時間30分(スピーカー)

※ 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

■データ放送を見る

ワンセグでは、放送番組に関連した情報などをお知らせするデータ放送を見ることができます。

■テレビ番組を録画・再生する

視聴中のテレビ番組を録画できます。また、時間と放送局などを指定して予約録画することができます。録画データは、「ワンセグ録画再生」またはコンテンツマネージャーから再生できます。

ワンセグをご利用になる前に

■ ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- ワンセグ画面表示中は、INFOBAR CO1が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスに ついて

「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

■ 電池残量による動作

ワンセグ起動中に電池残量が (残量約10%)以下になると、自動的 にワンセグが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録 画した内容を保存し、ワンセグが終了します。

テレビアンテナについて

INFOBAR C01にはテレビアンテナが内蔵されていません。ワンセグを起動して視聴エリアを設定する場合やワンセグを視聴/録画する場合は、テレビアンテナを兼用したmicroUSB-3.5 φ変換ケーブルを接続してください。

microUSB-3.5 ϕ 変換ケーブルは、なるべくまっすぐ伸ばしてご利用ください。また、INFOBAR CO1を受信感度の良い方向に向けてお使いください。

なお、充電用機器とは併用できませんので、ワンセグを視聴/録画する際は十分充電したうえでご利用ください。

■ INFOBAR C01の外部接続端子カバーを開ける



INFOBAR C01にmicroUSB-3.5φ変換ケーブルを 接続

- 引 視聴が終わったら、INFOBAR C01からmicroUSB-3.5φ変換ケーブルをまっすぐ引き抜く
- 4 INFOBAR C01の外部接続端子カバーを閉じる

memo

◎ イヤホンを接続していない場合、microUSB-3.5 φ変換ケーブル接続中も 音声はスピーカーから出力されます。

■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化する場合や受信できない場合があります。

- ・放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- ・山間部やビルの陰
- 高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- 室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定 が完了すると、ワンセグを見ることができます。

II iida Home→[ワンセグ]

microUSB- 3.5ϕ 変換ケーブルについての確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとチャンネル設定を行うかどうかの確認画面が表示されます。

- 2 [はい]
- | 3|| 地方を選択
- 4 都道府県を選択
- 5 地域を選択 放送局の検索が開始されます。
- [OK]

ワンセグを見る

|ワンセグ視聴画面の見かた

iida Home→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]



① 番組情報

タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどの表示/非表示を切り替えられます。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられます。 ロングタッチするとチャンネル一覧を表示できます。 左右にスライド/フリックするとチャンネルを切り替えられ ます。

③ 操作キー

■ / ■: チャンネルの切り替え、ロングタッチでチャンネル検索

- 4) 字幕
- ⑤ データ放送
- ⑥ ワンセグ操作パネル/データ放送操作パネル
 - ■/■:録画を開始/停止
 - ■:チャンネル一覧を表示
 - : データ放送操作パネルを表示
 - / ■: チャンネルの切り替え、ロングタッチでチャンネル検索
 - :番組表を表示
 - ▲ / ■:カーソル移動
 - : 項目の選択
 - : 前ページに戻る
 - ▼: ワンセグ操作パネルを表示
- ⑦ 電波強度
- ⑧ データ放送ロック表示

データ放送で、データ放送ロックコンテンツを表示していることを示します。

⑨ SSL表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護されているページを 表示していることを示します。

- ⑩ 複数サービス表示 受信中のチャンネル内に別のサービス(番組)が放送されている場合に表示されます。
- ⑪ 音声言語

memo

- ◎ワンセグを起動したときやチャンネルを切り替えたときに、デジタル放送 の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。
- ◎ワンセグ起動中はカメラを使用できません。

■ チャンネルー覧表示時の操作

- 放送局名を選択: 選択した放送局に切り替え
- ・放送局をロングタッチ→[チャンネル上書き登録]→[はい]:選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設定
- 放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]:選択したリモコン番号から放送局の設定を削除
- ・未設定のリモコン番号をロングタッチ:選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設定

BGM再生する

■ワンセグ視聴画面のメニューを利用する

iida Home→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]→[]

2

番組操作	番組表
	▶P.174「番組表を利用する」
	番組情報
	▶P.171「番組情報を利用する」
録画操作	録画/視聴予約
	▶P.175「テレビ番組を視聴予約/録画予
	約する」
	録画開始/録画停止
	▶P.173「テレビ番組を録画する」
テレビ終了	ワンセグを終了します。
Bluetoothオー	Bluetooth®機器と接続/切断します。
ディオ接続/	
Bluetoothオー	
ディオ切断	
字幕/音声設定	字幕表示
	字幕の表示方法を設定します。
	字幕位置
	字幕の表示位置を設定します。
	字幕言語
	字幕の言語を設定します。
	音声切替
	音声の出力種別を設定します。
	音声言語
	音声の言語を設定します。

チャンネル設定	エリア切替
	▶P.171「エリアを切り替える」
	チャンネル切替
	チャンネルを切り替えます。
	チャンネル保存
	視聴中のチャンネルを任意のリモコン番
	号に登録できます。
	サービス選局
	受信中のチャンネルが複数サービス中の
	場合、視聴するサービスを選択できます。
AV設定	▶P. 172「画面サイズや映像·サウンドを設
	定する」
データ放送設定	データ放送全画面表示
	データ放送を全画面で表示します。
	データ放送トップに戻る
	データ放送のトップページに戻ります。
	通信接続時確認設定
	通信時に確認画面を表示するかどうかを
	設定します。
	位置情報利用設定
	位置情報を利用するかどうかを設定しま
	す。
	製造番号利用設定
	製造番号を利用するかどうかを設定しま
	す。 放送局メモリ削除
	放送局からの情報やデータ放送で登録し
	放送局が500情報やナータ放送で豆鹸し た情報などを削除します。
テレビリンク	登録されたテレビリンクを表示します。
7 0 2 9 7 9	豆椒さ10と) レビリングを表示しより。 ・詳しくは、「テレビリンクを利用する
	・計しくは、「アレビリンクを利用する」 (▶P.173)をご参照ください。
	(*1.170)でに参照へたことも

memo

◎ 番組によっては、Bluetooth®接続してもオーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。

番組情報を利用する

iida Home→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]→[□□□]→[番組操作]→[番組情報]

番組情報一覧画面が表示されます。

2 番組を選択

番組情報詳細が表示されます。 「視聴予約」/「録画予約」を選択すると番組の視聴/録画を予約できます。

■番組情報一覧画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- **││ 番組情報一覧画面→[MENU]**
- 2 予約リスト 録画/視聴予約の内容を確認できます。 microSD残量 microSDメモリカードの空き容量や録画可能 時間などの情報を表示します。
- ■コンテキストメニューの場合
- 番組情報一覧画面→番組をロングタッチ

2	録画予約	テレビ番組の録画を予約します。
		• 詳しくは、「テレビ番組を視聴予約/録画予
		約する」(▶P.175)をご参照ください。
	視聴予約	テレビ番組の視聴を予約します。
		• 詳しくは、「テレビ番組を視聴予約/録画予
		約する l(▶P. 175)をご参照ください。

■エリアを切り替える

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。放送エリアを登録し、お使いの地域に合わせて切り替えることができます。放送エリアは10件まで登録できます。

- iida Home→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]→[MENU]→[その他]→[チャンネル設定]→[エリア切替]
- 登録済みのエリアに切り替える場合
- 2 登録済みのエリアを選択 エリアが切り替わります。
- 放送エリアを登録する場合
- 2 未登録のエリアをタップ→[OK]
- 3 地方を選択
- 4 都道府県を選択
- 5 地域を選択 放送局の検索が開始されます。
- [OK]
- エリア切替画面のメニューを利用する
- エリア切替画面で登録済みのエリアをロングタッチ

2	表示	選択したエリアの詳細情報を表示します。
	エリア情報設定	選択したエリアの再設定を行います。
	チャンネル更新	放送局を再検索します。
	エリア名変更	選択したエリアの名前を変更します。
	設定リセット	選択したエリアを削除します。

| 画面サイズや映像・サウンドを設定する

2	AVポジション	映像・音質を設定します。
	映像設定	コントラスト
		コントラストを設定します。
		黒レベル
		画面の見やすい明るさを設定します。
		色の濃さ
		色の鮮やかさを設定します。
		色あい
		肌色の見栄えを設定します。
		シャープネス
		輪郭の強弱を設定します。
		リセット
		映像設定をお買い上げ時の状態に戻しま
		ਰੇ.
	サウンド設定	音質を設定します。
	画面サイズ設定	画面サイズを設定します。
	なめらかフレー	なめらかフレーム補間を利用するかどうかを
	ム補間	設定します。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、 いろいろな情報を見ることができます。

■データ放送のメニューを利用する

■ データ放送をロングタッチ

2	データ放送全画面表示/ テレビ画面表示	データ放送の表示方法を切り替え ます。
	データ放送トップに戻る	データ放送のトップページを表示 します。

memo

◎ データ放送は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報から関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクをINFOBAR CO1に登録すると、後で関連サイトに接続できます。

- ・テレビリンクの登録方法は、番組によって異なります。
- iida Home→[ワンセグ]→[テレビリンク]
 テレビリンクリスト画面が表示されます。
- 2 テレビリンクを選択

リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は、[はい] を選択すると登録されたサイトに接続します。

- ■テレビリンクリスト画面のメニューを利用する
- ■オプションメニューの場合
- **■** テレビリンクリスト画面→[MENU]
- 2 全件削除 テレビリンクをすべて削除します。
- ■コンテキストメニューの場合
- テレビリンクリスト画面→テレビリンクをロングタッチ
- 2 削除 テレビリンクを削除します。 プロパティ 選択したテレビリンクのプロパティを表示します。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送をmicroSDメモリカードに録画 します。

- iida Home→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]→[■]番組情報に「● |が表示され、録画が開始されます。
- 2 [🔳]

録画が停止します。

memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎ 録画保存できる最大ファイルサイズは約2GB、連続録画可能時間は約10時間です。

録画予約は23時間59分まで可能ですが、ファイルサイズが約2GBもしくは連続録画時間が約10時間になると録画は停止します。

なお、電波状態の変化によって録画と一時停止が繰り返された結果、録画開始日時から約10時間が経過しても録画が継続される場合があります。このとき、ファイルサイズが約2GBに満たない状態であっても、録画開始日時の約24時間後には録画が停止します。

- ◎ 保存できる件数は、ブルーレイディスクレコーダーから転送されたデータと合わせて99件までです。
- ◎録画中に、他のアプリケーションからmicroSDメモリカードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
- ◎ 録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
- ◎ 録画中に別の機能を利用したり、起動中アプリー覧画面からワンセグを終了したりしても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
- ◎ ワンセグのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送 エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
- ◎ INFOBAR C01で保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。
- ◎ ダビング10に対応していません。

コピー制御について

- ◎ デジタル放送で視聴・録画できる番組には、次のコピー制御信号が含まれています。
 - コピー制御信号が「コピー可能」「ダビング10」「1回だけコピー可能」の番組は録画できます。
 - コピー制御信号が「コピー禁止」の番組は録画できません。
- ◎録画中にコピー制御信号が変更される場合があります。「コピー禁止」の番組に変更された場合は、それまでに録画したデータを保存して、録画を中止します。

番組表を利用する

テレビ.Gガイドを利用できます。番組表からワンセグ視聴画面の表示 や視聴/録画の予約ができます。

- ・視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組のみです。
- 「au one テレビ.Gガイドブレミアム(月額210円、税込)」にご登録 いただくと、au one テレビ.Gガイドのすべての機能を利用すること ができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明していま す。
- au one テレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、au one-ID が必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-ID設 定をする」(▶P.43)をご参照ください。

II iida Home→[ワンセグ]→[番組表]

番組表画面が表示されます。

iida Home→[テレビ.Gガイド]→[番組表]でも同様に操作できます。 番組表を初めて起動したときは、利用規約や視聴地域の設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 番組を選択

番組詳細画面が表示されます。

番組情報の確認やワンセグ視聴画面の表示、視聴/録画の予約などができます。

memo

◎ iida Home→[テレビ.Gガイド]と操作すると、au one テレビ.Gガイドのページが表示されます。テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。

■番組表のメニューを利用する

││ 番組表画面/番組詳細画面→[MENU]

2	日付変更	番組表を表示する日付を変更します。
	検索	設定した地域の番組表から番組を検索します。
	地域設定	番組表を表示する地域を設定します。
	au one テ レビ.Gガイ ドTOPへ	au one テレビ.Gガイドのトップページへ移動します。
	手動更新	番組表を更新します。
	予約一覧	録画/視聴予約画面が表示されます。 ▶P.175「テレビ番組を視聴予約/録画予約する」
	リモート録 画予約サイ トトップ	INFOBAR C01を使って、対応する録画機器の録画予約を行うことができます。
	設定	 視聴チャンネル設定 番組表に表示するチャンネルを設定します。 番組詳細情報を表示する 番組表に番組詳細情報を表示させるかどうかを設定します。 ヘルプ 番組表のヘルプが掲載されているサイトへ接続します。

※ 上記以外にバージョン情報の確認ができます。

テレビ番組を視聴予約/録画予約する

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

Ⅲ iida Home→[ワンセグ]→[録画/視聴予約]

録画/視聴予約画面が表示されます。

[2] [本記]→[新規予約]→[手動で設定]→[視聴予約]/[録画 予約]

予約が1件もない場合は、[新規予約追加]→[手動で設定]→[視聴予約]/[録画予約]でも同様に操作できます。

3	予約種別	予約種別を設定します。
	チャンネル	チャンネルを設定します。
	開始日時	開始時刻を設定します。
	終了日時	終了時刻を設定します。
	番組名	番組名を登録します。
	リピート	予約の繰り返しを設定します。

4 [保存]

設定した予約が表示されます。 予約をタップすると、予約内容を確認できます。

■ 視聴予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になるとワンセグが自動的に起動して予約した番組を視聴できます。

■ 録画予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になるとワンセグが自動的に起動して予約した番組の録画を開始します。

memo

◎ 終了日時になると、ワンセグは自動的に終了します。

■録画/視聴予約画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- **〗**録画/視聴予約画面→[MENU]

2	新規予約	番組表から ▶P.174[番組表を利用する」 手動で設定 チャンネル、日時を指定して視聴/録画を予約します。
	予約お知らせ設定	アラーム音
	microSD 残量	microSDメモリカードの空き容量や録画可能時間 などの情報を表示します。
	予約結果	すでに終了した予約内容を確認できます。 ・予約結果を選択すると予約結果詳細を表示します。 ・予約結果をロングタッチ→[削除]/[再生]で予約 結果の削除や録画したファイルの再生ができます。

■コンテキストメニューの場合

■ 録画/視聴予約画面→予約をロングタッチ

2	編集	選択した予約内容を編集します。	1
	削除	選択した予約を削除します。] .

録画したテレビ番組を再生する

iida Home→[ワンセグ]→[ワンセグ録画再生]

録画ファイルリスト画面が表示されます。

2 録画データを選択

再生が開始されます。



- ① 番組情報
- タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどの表示/非表示を切り替えられます。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられます。

③ 操作キー

※¹/

※¹: 巻き戻し/早送り

▼ *2/ ▼ *2: コマ戻し/コマ送り

■ / ■ : 前後にスキップ

※1 タップするたびに、巻き戻し/早送りの速度が速くなります。 ※2 一時停止時に表示されます。

- 4) 字幕
- ⑤ データ放送
- ⑥ 再生位置
- ⑦ ワンセグ録画再生操作パネル/データ放送操作パネル

Ⅲ:一時停止

▶:再生

■:停止

■: データ放送操作パネルを表示

▲ * 1 / ▶ * 1 : 巻き戻し/早送り

■ *2/ ▶ *2: コマ戻し/コマ送り

▲ / ▼:カーソル移動

項目の選択

前ページに戻る

■:ワンセグ録画再生操作パネルを表示

※1 タップするたびに、巻き戻し/早送りの速度が速くなります。 ※2 一時停止時に表示されます。

- ⑧ 現在の再生時間
- ⑨ 総再生時間
- ⑩ データ放送ロック表示

データ放送で、データ放送ロックコンテンツを表示していることを示します。

- ⑪ 音声言語
- ⑫ SSL表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護されているページを 表示していることを示します。

■録画ファイルリスト画面のメニューを利用する

- ■オプションメニューの場合
- 録画ファイルリスト画面→[MENU]

2	再生モード	再生方法を切り替えます。
	microSD残量	microSDメモリカードの空き容量や録画可能 時間などの情報を表示します。
	削除	録画データを選択して削除します。
	全件削除	録画データをすべて削除します。

- ■コンテキストメニューの場合
- 録画ファイルリスト画面で録画データをロングタッチ
- ファイル名変更
 録画データ名を変更します。

 プロパティ
 録画データのプロパティを表示します。

 削除
 録画データを削除します。
- ワンセグ録画再生画面のメニューを利用する
- ワンセグ録画再生画面→[MENU]

2	再生操作	再生停止
		ワンセグを終了します。
		先頭から再生
		録画データの先頭から再生します。
		スキップ(進む)
		約30秒先の映像から再生します。
		スキップ(戻る)
		約15秒前の映像から再生します。
	Bluetoothオー	Bluetooth®機器と接続/切断します。
	ディオ接続/	
	Bluetoothオー	
	ディオ切断	

字幕/音声設定	字幕表示
	字幕の表示方法を設定します。
	字幕位置
	字幕の表示位置を設定します。
	字幕言語
	字幕の言語を設定します。
	音声切替
	音声の出力種別を設定します。
	音声言語
	音声の言語を設定します。
AV設定	画面サイズや映像・サウンドを設定します。
	┃・詳しくは、「画面サイズや映像・サウンドを
	設定する」(▶P.172)をご参照ください。
データ放送設定	データ放送全画面表示
	データ放送を全画面で表示します。
	データ放送トップに戻る
	データ放送のトップページに戻ります。
	通信接続時確認設定
	通信時に確認画面を表示するかどうかを
	設定します。
	位置情報利用設定
	位置情報を利用するかどうかを設定しま
	す。
	製造番号利用設定
	製造番号を利用するかどうかを設定しま
T #T 18	す。 エルナンナナ I D D T D D D D D D D
再生モード	再生方法を切り替えます。
プロパティ	再生中の録画データのプロパティを表示し
	ます。

memo

◎番組によっては、Bluetooth®接続してもオーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。

ワンセグの設定をする

II iida Home→[ワンセグ]→[設定]

2	予約お知らせ設定	アラーム音
	定	通信接続時確認設定 通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。 位置情報利用設定 位置情報を利用するかどうかを設定します。 製造番号利用設定 製造番号を利用するかどうかを設定します。 放送局メモリ削除 放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを削除します。
	縦画面サイズ 設定	縦画面のサイズを設定します。
	オートオフ時間設定	オートオフの時間を設定します。
	なめらかフ レーム補間	なめらかフレーム補間を利用するかどうかを設 定します。

アプリケーション

Googleマップを利用する	180
Google Latitudeを利用する	180
Googleトークを利用する	182
Googleプレイスを利用する	184
Googleナビを利用する	184
YouTubeを利用する	185
ダウンロードを利用する	185
Twitterを利用する	185
Facebookを利用する	186
au one Friends Noteを利用する	186
Skype™ auを利用する	186
RSSを利用する	187
ニュースと天気を利用する	188
au one ニュースEXを利用する	189
Weatherを利用する	189
au災害対策アプリを利用する	190
メーカーアプリを利用する	
Documents To Goを利用する	192
Androidマーケットを利用する	
au one Marketを利用する	193
GREEマーケットを利用する	194
アプリケーションを制限する	194
au Wi-Fi接続ツールを利用する	194
auお客さまサポートを利用する	
GLOBAL PASSPORT PLUSを利用する	

Googleマップを利用する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleマップ」を利用し、現在地の確認や目的地までの経路の検索ができます。また、航空写真や渋滞状況(データ提供エリアのみ)を地図に重ねて表示できます。

- Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などを行うには、あらかじめ「無線ネットワークを使用」/「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページや、Googleマップ画面→[その他]→[ヘルプ]と操作してGoogleマップのヘルプをご参照ください。

III iida Home→[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

マップの新機能画面が表示された場合は、「OK」を選択するとGoogle マップ画面が表示されます。

現在地を素早く検出するために、推奨される機能を有効にするかどうかの確認画面が表示される場合があります。「設定」または「スキップ」を選択してください。「設定」を選択すると、各機能の設定画面が表示されます。

Google Latitudeを利用する

Latitudeに参加する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleマップ」を利用し、友だちと位置を確認できます。また、友だちの位置までの移動経路を検索できます。

- Google Latitudeの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.43)をご参照ください。
- 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して位置情報を共有する 友だちを招待するか、友だちからの招待を受ける必要があります。

iida Home→[Latitude]

Latitude画面が表示されます。

現在地の共有を許可するかどうかのリクエスト通知があった場合は、通知をタップして共有リクエスト画面を表示させ、項目を選択します。
[■■]→[地図表示]/[Latitude]と操作すると、Googleマップ画面と
Latitude画面を切り替えることができます。

■友だちを招待する

Latitudeに参加したときに位置情報を共有する友だちを招待します。 自分が招待した友だち、または自分を招待した友だちとだけ、位置情報 を共有することができます。

- Iida Home→[Latitude]→[IMN]]→[友だちを追加]
- ■連絡先から選択して追加する場合
- [連絡先から選択]→連絡先を選択→[はい]
- ■メールアドレスを入力して追加する場合
- [2] [メールアドレスから追加]→メールアドレスを入力→[友だちを追加]→[はい]

■招待に応じる

友だちからLatitudeで現在地を共有する招待を受けたときは、共有方法を設定できます。

iida Home→[Latitude]→[X件の新しい共有リクエスト]

Xには、招待された件数が表示されます。

2 受け入れて自分の現 お互いの位置情報を地図上に表示して確認できるように設定します。

受け入れるが自分の 所在地は教えない	自分の位置情報は共有せず、友だちの位置情報のみ確認できるように設定します。
承認しない	招待を辞退し、お互いの位置情報を共有 しません。

■チェックインをする

現在地周辺の店舗やビルなどを指定してチェックインすることで、具体的な現在地を表示することができます。

- iida Home→[Latitude]→自分の情報を選択 詳細情報画面が表示されます。
- [子ェックイン]→チェックインする場所を選択 チェックインの共有設定や選択した場所に自動的にチェックインする かどうかなどを設定できます。
- **3** [チェックイン]
- チェックアウトをする
- 詳細情報画面→チェックイン情報の表示を選択→[チェックイン済み]
- [2] [チェックアウトする]

memo

◎ 自動的にチェックインするように設定すると、その場所に行くだけで自動的にチェックインできます。

■友だちの位置情報を確認する

iida Home→[Latitude]→友だちの情報を選択 友だちの詳細情報画面が表示されます。

2 [📮]

友だちの現在地を地図上で確認できます。

地図上での友だちの位置情報は、おおよその位置に友だちの名前と写真アイコンで示されます。

memo

◎ 友だちの詳細情報画面では、次の項目が表示/設定できます。

- 選択した友だちの位置までの移動経路の検索
- 位置のストリートビューの表示
- チェックイン情報の表示/チェックインのリクエスト
- リアルタイム更新の設定
- 選択した友だちとの共有設定
- 選択した友だちの削除

■ Google Latitudeを設定する

1 iida Home→[Latitude]→[]→[Latitudeの設定]

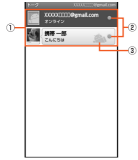
2	現在地送信	自分の位置情報について設定します。
	ロケーション履歴を	検出した位置情報を保存するかどうかを
	有効にする	設定します。
	友だちの管理	現在地を見ることができる友だちを設定
		します。
	Latitudeからログア	Latitudeを終了して、Googleマップ画
	ウト	面を表示します。
	自動チェックインを	自動的にチェックインするかどうかを設
	有効にする	定します。
	チェックイン通知	チェックインできる候補を自動的に通知
		するかどうかを設定します。
	場所の管理	自動チェックインや非通知設定の場所を
		確認/変更します。

Googleトークを利用する

■Googleトークに参加する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleトーク」を利用して、メンバーに追加した相手の方とチャットをすることができます。

- Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、 「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.43)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。
- II iida Home→[トーク]



《トーク画面》

① ステータス

画像や名前、ステータスメッセージなどが表示されます。 相手の方の画像をタップすると、登録内容によってアプリケーションのアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、対応したアプリケーションが起動します。

② ステータスアイコン

③ モバイルインジケーター

Android搭載端末からログインしている場合に表示されます。

2 チャットするメンバーを選択

チャット画面が表示されます。

メッセージを入力→[送信]

■ チャット画面のメニューを利用する

■ チャット画面→[MENU]

2	オフレコにする/オフ	チャット内容の非公開/公開を設定し
	レコをやめる	ます。
	チャット相手の切替	2人以上とチャットをしているとき、
		会話する相手の方を切り替えます。
	友だちリスト	トーク画面を表示します。
	グループチャット	チャットにメンバーを追加します。
	チャット終了	チャットを終了します。
	チャットの履歴を消去	チャットの履歴を消去します。
	絵文字を挿入	絵文字を挿入します。
	連絡先を表示	電話帳を表示します。

ステータスを編集する

III iida Home→[トーク]→自分のステータスを選択



《ステータスの設定画面》

- ① 自分の画像
- ② ステータスメッセージ欄
- ③ カスタムステータス
- ④ ステータス欄

2	自分の画像	削除 自分の画像を削除します。 変更 自分の画像に表示するデータを選択して登録 します。
	ステータス メッセージ欄	カスタムメッセージを作成できます。
	ステータス欄	ステータスを変更できます。

[3] [完了]

■ ステータスの設定画面のメニューを利用する

- **■** ステータスの設定画面→[MENU]
- 1カスタムメッセージをすべて削除
します。ログアウトGoogleトークを終了します。

■友だちを管理する

■ 新しいメンバーを追加する

Googleアカウントを持っている相手の方を追加できます。

- III iida Home→[トーク]→[□]→[友だちを追加]
- ② 追加するメンバーのGoogleアカウントを入力→[招待状を送信]

■ 招待状を表示・承認する

招待状を受信すると、ステータスバーにお知らせアイコンが表示され、 トーク画面に招待状が届いた旨のメッセージが表示されます。

- iida Home→[トーク]→[チャットへの招待]
- 2 [承諾]

「ブロック」を選択すると、招待状を送信した相手の方をブロックします。

- メンバーをブロックする
- iida Home→[トーク]→メンバーをロングタッチ→[ユーザーをブロック]

2

■Googleトークを設定する

II iida Home→[トーク]→[□]→[設定]

自動ログイン	INFOBAR C01の電源を入れたとき、Google トークに自動でログインするかどうかを設定し ます。
モバイルイン ジケーター	相手の方にAndroid搭載端末で送信していることを通知するかどうかを設定します。
不在への自動 切り替え	画面が消灯している場合、ステータスを不在にするかどうかを設定します。
検索履歴を消 去	検索履歴が表示されている場合、検索履歴を消去 します。
チャットの通 知	メッセージ受信時、ステータスバーにお知らせア イコンを表示するかどうかを設定します。
着信音を選択	メッセージ受信時の音を設定します。
バイブレー ション	メッセージ受信時のバイブレータの動作を設定 します。
招待通知	招待状受信時に、ステータスバーにお知らせアイ コンを表示するかどうかを設定します。
利用規約とプライバシー	Google利用規約を表示します。

■ Google トークを終了する

II iida Home→[トーク]→[MENU]→[ログアウト]

Googleプレイスを利用する

Googleが提供する「Googleプレイス」を利用して、現在地周辺の施設を、レストランやATMなどのジャンルから選び検索することができます。また、キーワードを入力して検索することもできます。

• Googleプレイスを利用するには、あらかじめ「無線ネットワークを使用」/「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。

iida Home→[プレイス]

検索画面が表示されます。

- ジャンルから周辺の施設を検索する場合
- 2 ジャンルを選択

「追加 |を選択すると検索画面にジャンルを追加できます。

- 3 検索候補を選択
- キーワードから検索する場合
- 2 入力欄を選択
- **3 入力欄にキーワードを入力→[△]**

キーワードを入力すると、入力した文字を含む検索候補などが入力欄の下に一覧表示されます。表示された検索候補を直接選択することもできます。

4 検索候補を選択

Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleマップ」を利用して、現在地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションします。

- Googleナビを利用するには、あらかじめ「GPS機能を使用」を有効 にする必要があります。
- 📘 iida Home→[ナビ]

初回起動時にはご利用にあたっての注意点が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」と操作してください。

[2] [同意する]

- 音声で検索する場合
- ③ [目的地を音声入力]→送話口(マイク)に向かってキー ワードを話す
- ■入力して検索する場合
- [3] [目的地を入力]→キーワードを入力→[□]
- 電話帳に登録されている住所から検索する場合
- 3 [連絡先]→目的地を選択
- スター付きの場所から検索する場合
- 【 [スター付きの場所]→目的地を選択

YouTubeを利用する

Googleが提供するオンライン動画ストリーミングサービス 「YouTube」を利用して、動画の検索や視聴などができます。また、撮影した動画をアップロードすることもできます。

iida Home→[YouTube]

利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

2 動画を選択

ダウンロードを利用する

サイトからダウンロードしたデータの一覧を表示し、データの管理を 行うことができます。

iida Home→[ダウンロード]
ダウンロードしたデータが一覧表示されます。

🙎 データを選択

Twitterを利用する

Twitterを利用して、「つぶやき(ツイート)」の投稿や他人のツイートの 閲覧ができます。また、特定の人をフォローすることもできます。

Twitterを利用するには、あらかじめTwitterのアカウントを作成しておく必要があります。アカウントの作成や利用方法などの詳細については、Twitterのホームページをご参照ください。

http://twitter.com/

iida Home→[Twitter]

iida Home→[TwiCheck]でも同様に操作できます。 以前にログイン済みの場合は、Twitterメニュー画面が表示されます。

- [2] [ログイン]
- 3 ユーザー名/メールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]

memo

TwiCheckについて

◎ iida Home→[■■]→[パネルを追加/編集]→[アブリケーション]→
[TwiCheck]→[アブリケーション設定]→[Twitterアカウント]→
[Twitterへ接続]と操作すると、ブラウザが起動し、Twitterのアブリ認証用
サイトへ接続します。画面に従って設定を行うと、iida HomeのTwiCheck
のパネルで、Twitterの情報を確認できるようになります。

Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などができます。

- Facebookを利用するには、あらかじめFacebookのアカウントの 登録が必要になります。アカウントの登録や利用方法などの詳細に ついては、Facebookのホームページをご参照ください。
 http://www.facebook.com/
- iida Home→[Facebook]
- 2 メールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]

au one Friends Noteを利用する

au one Friends Noteを利用して、携帯電話の連絡先やmixiのマイミク、Facebookの友人など複数の友達リストをまとめて管理することができます。電話、メール、SNSの連絡を簡単に選択できたり、複数のSNSやブログにまとめて投稿することができます。

- au one Friends Noteを利用するには、au one-IDが必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」
 (▶P.43)をご参照ください。
- ・以前の「jibe」アプリケーションを利用していた場合は、「jibe」アプリケーションの設定情報を引き継ぐてとができます。
- iida Home→[Friends Note]

初回起動時には許可画面や利用規約などが表示されます。内容をご確認のうえ、[同意する] \rightarrow [次へ] \rightarrow [同意する] \rightarrow [許可] と操作してください。

2 画面の指示に従って操作

Skype[™] | auを利用する

音声通話や、インスタントメッセージ(チャット)が利用できます。

- Skype™ | auを利用するには、あらかじめ、Skype™のアカウントを 作成しておく必要があります。アカウントの作成や利用方法などの 詳細については、Skype™のホームページやauホームページ、 Skype™ | auメイン画面→[●■]→[ヘルプ]と操作してSkype™ | auのヘルプをご参照ください。
- iida Home→[Skype]

初回起動時にはSkype™ | auについての説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する]→「続行]と操作してください。

2 Skype名とパスワードを入力→[サインイン]

初めてサインインしたときは、利用規約や同期設定、操作選択画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。



《Skype™ | auメイン画面》

① ムードメッセージ欄

相手の方に自分の今の状況や気分を知らせるためのムード メッセージを表示します。変更する場合は、入力した後、「共有」 を選択します。

② コンタクト

コンタクトリストを登録/表示します。Skype™に発信する場合は、相手の方を選択します。

③ ダイヤルパッド

一般電話に発信します。

4 最近

履歴を表示します。

表示/編集します。

(s) プロフィール クレジット&サービスの確認/購入や自分のプロフィールを

memo

- ◎ 海外の一般電話に発信する場合は、別途Skype™クレジットが必要となります。
- ◎ 国内の一般電話に発信する場合は、通常のau電話として発信/課金されます。

RSSを利用する

RSSを利用することで、登録したRSSの更新情報を確認できます。

iida Home→[RSS]

フィード管理画面が表示されます。 新着記事がある場合は、新着記事画面が表示されます。記事を選択する と、ブラウザが起動して記事の内容を確認できます。

- [MENU]→[新規]
- 3 フィードの取得先URLを入力→[設定] フィード管理画面に追加されます。
- ■RSSのメニューを利用する
- オプションメニューの場合

_		
2	新規	URLを入力してフィードを作成します。
	フィード管理	フィード管理画面を表示します。
	更新	新着記事を手動で更新します。
	新着記事	新着記事画面を表示します。
	削除	選択したフィードを削除します。
	設定	記事の取得周期/表示周期を設定します。 •「アブリリセット」を選択すると取得した 記事とフィードを一括で削除することが できます。
	並べ替え	表示位置を変更します。 ・ 移動するフィードの右端の「
	OPMLインポート	OPMLファイルをインポートします。

OPMLエクスポー OPMLファイルデータをエクスポートしま す。

- ■コンテキストメニューの場合
- フィード管理画面→フィードをロングタッチ

ニュースと天気を利用する

III iida Home→[ニュースと天気]

ニュースと天気TOP画面が表示されます。

天気情報をタップすると、当日の気温、降水確率などを確認できます。 また、インターネットに接続して詳細情報を確認することもできます。 ニュースをタップすると、インターネットに接続して詳細情報を閲覧 できます。

ニュースと天気TOP画面→[Imma]→[更新]と操作すると、最新のニュースと天気を表示します。

- ■ニュースと天気を設定する
- ニュースと天気TOP画面→[MENU]→[設定]

位置情報を自動的に特定するかどうかを設定します。

位置情報の設定

現在地情報を指定して、天気予報が表示される場所を設定します。

- 都市名または郵便番号を入力→[図]と操作すると、現在地情報を指定できます。
- ・日本国内の郵便番号を入力するときは、郵便番号の後にスペースを入力し、「jp」または「Japan」を入力してください。
- 日本国内の都市名はローマ字で入力してください。

メートル法を使用

メートル法·摂氏温度とヤードポンド法·華氏温度を切り替えます。

ニュースの 設定

設定

ニューストピックの選択

アプリケーションで表示するトピックを設定します。

- [カスタムトピック]→カスタムトピック名を 入力→[OK]と操作すると、カスタムトピック を追加できます。
- 「■」をタップするとカスタムトピックを削除できます。
- ニューストピックではカテゴリを選択します。

記事のプリフェッチ

短時間でアクセスするために記事を事前に読み 込むかどうかを設定します。

画像のプリフェッチ

短時間でアクセスするために画像を事前に読み 込むかどうかを設定します。

ニュース利用規約

利用規約が掲載されているサイトへ接続します。

モバイル版プライバシーポリシー

モバイル版プライバシーポリシーが掲載されて いるサイトへ接続します。

更新の設定	自動更新
	ニュースと天気を自動更新するかどうかを設定
	します。
	更新間隔
	自動更新の間隔を設定します。
	ステータスの更新
	前回の更新日時を表示します。
アプリケー	ニュースと天気のバージョン情報を表示します。
ションの	
バージョン	

au one ニュースEXを利用する

最新のニュース・天気・占いなどの情報を確認することができます。

- 一部のコンテンツを利用するには、au one-IDが必要になります。
 au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」
 (▶P.43)をご参照ください。
- au one ニュースEXのすべてのコンテンツをご利用になるには別途 お申し込み(情報料有料)が必要です。
- **II** iida Home→[ニュースEX]

au one ニュースEX画面が表示されます。 初回起動時には、インストールや利用規約、各種設定を行う画面が表示されます。画面の指示に従って操作を行い、「ローラーをタップすると、au one ニュースEX画面が表示されます。

- au one ニュースEX画面のメニューを利用する
- **I** au one ニュースEX画面→[]

2	更新	ニュースと天気を更新します。
	設定	地域の設定
		天気や超速報のエリアを設定します。
		星座の設定
		表示したい星座を設定します。
		表示の設定
		カラーや文字サイズを設定します。
		超速報のPush通知設定
		速報を自動的に受信するかどうかを設定します。
		超速報の鳴動設定
		超速報がある場合の動作について設定します。
		省電力設定
		節電について設定します。
		カスタム設定
		データ取得について設定します。
		キャッシュを削除する
		サイト閲覧時に保存したページデータ(キャッ
		シュ)を削除します。
	レイアウト	ページレイアウトを再取得します。
	再取得	
	利用規約	au one ニュースEXの利用規約を表示します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

Weatherを利用する

iida Home→[Weather]

当日の気温、降水確率などを確認できます。 初回起動時には、地域/更新時間設定を行ってください。

au災害対策アプリを利用する

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール(緊急地震速報、災害・避難情報)を利用することができるアプリです。

iida Home→[au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。



《au災害対策メニュー》

■災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がIS NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

■ au災害対策メニュー→[災害用伝言板]

画面に従って、登録/確認を行ってください。

memo

- ◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(~ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、メールアドレスを設定しておいてください。メールアドレスの設定について詳しくは「Eメールアドレスを変更する」(▶P.111)をご参照ください。
- ○Wi-Fi®接続中は利用できません。
- ◎ 安否情報のお知らせメール機能は2012年春以降の提供開始予定です。

■ 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、緊急地震速報や災害・避難情報を、特定エリアの au電話に一斉にお知らせするサービスです。

※2012年春以降、緊急速報メールとして「災害・避難情報」の提供を開始する予定です。詳細はauホームページでお知らせします。

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および災害・避難情報) の受信設定が「受信する」に設定されています。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保 し、状況に応じた落ち着きのある行動をお願いいたします。

■ au災害対策メニュー→[緊急速報メール]

受信ボックスが表示されます。

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

削除	受信したメールを削除します。
設定	緊急地震速報(上)
	緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。
	災害·避難情報(上)
	災害・避難情報を受信するかどうかを設定します。
	音量
	受信音の音量を設定します。
	バイブ
	受信時にバイブレータが動作するかどうかを設定
	します。
	マナー時の鳴動
	マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお
	らせするかどうかを設定します。
	緊急地震速報(下)
	受信音やバイブレータの動作を確認します。
	災害·避難情報(下)

memo

◎ 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。

受信音やバイブレータの動作を確認します。

- ◎緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難勧告や避難指示、各種 警報などの住民の安全にかかわる情報をお知らせするものです。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ○緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。

- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・ 遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して 発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎ 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページをで参照ください。

http://www.ima.go.ip/

- ◎ 電源を切っているときや通話中は、緊急速報メールを受信できません。
- ◎ SMS(Cメール)/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中であったり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急速報メールを受信できない場合があります。
- ◎ 受信に失敗した緊急速報メールを、再度受信することはできません。
- ◎ テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- ◎お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

メーカーアプリを利用する

アプリケーションのダウンロードや閲覧などのさまざまなサービスを利用することができます。

III iida Home→[メーカーアプリ]

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意 する」を選択してください。

2 サービスを選択

Documents To Goを利用する

Microsoft Word(.doc/.docx)やExcel(.xls/.xlsx)、PowerPoint (.ppt/.pptx)などのドキュメントを表示することができます。

ドキュメントの編集や新規作成、PDFの表示機能などを利用するには、完全版の購入が必要になります。ここでは、お買い上げ時に利用できる機能について説明しています。

iida Home→[Documents To Go]

Documents To Goのメイン画面が表示されます。 初回起動時には、使用許諾や登録操作の画面が表示されます。内容をで確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

2 ファイルの種類を選択

): 上の階層を表示

■ : 削除/プロパティ表示するファイルを選択

☆: 選択したファイルを削除

∅:選択したファイルのプロパティ

3 ファイルを選択

memo

◎機能利用時に完全版の購入が必要な場合は、その旨が表示されます。

■ ドキュメントのメニューを利用する

■ ドキュメント表示中に[MENU]

2	ファイル	ドキュメントを閲覧したり、閉じたりします。
	編集	ファイルの種類によっては編集機能の一部が利用
		できます。
	表示	ドキュメント内の目次やワークシートなどを表示
		します。
	行	行の選択や表示/非表示を設定します。
	列	列の選択や表示/非表示を設定します。

環境設定	Documents To Goの利用環境を設定します。
ファイルプ	ファイルのプロパティを表示します。
ロパティ	
ヘルプ	更新チェック
	バージョンアップの更新の有無を確認できます。
	登録
	利用者情報を登録します。
	• 利用者情報の登録が完了していない場合に表
	示されます。
	バージョン情報
	利用中のバージョンを確認できます。

■ Documents To Goを設定する

I Documents To Goのメイン画面→ []→[設定]

2	バージョン情報	利用中のバージョンを確認できます。
	登録	利用者情報を登録します。
		• 利用者情報の登録が完了していない場合に
		表示されます。
	更新チェック	バージョンアップの更新の有無を確認できま
		す。
	ご意見をお聞か	アプリケーションの作成元に意見や感想など
	せください	を送信できます。
	詳細オプション	最後の場所を記憶する
		「ローカルファイル」を開くときに、最後に開
		いたフォルダの階層が表示されます。

Androidマーケットを利用する

Googleが提供するAndroidマーケットから便利なツールやゲームなどのさまざまなアプリケーションを、ダウンロード・インストールして利用できます。

- Androidマーケットの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.43)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Androidマーケット画面→[ーーケットへルプをご参照ください。

iida Home→[マーケット]

Androidマーケット画面が表示されます。 初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

■アプリケーションをインストールする

有料のアプリケーションをダウンロードするには、Googleチェックアウトアカウントを作成する必要があります。

- Androidマーケット画面でアプリケーションを選択
- 無料のアプリケーションの場合
- [インストール] / [ダウンロード] → [同意してダウンロード]

アプリケーションのダウンロード・インストールが開始されます。

- 有料のアプリケーションの場合
- **2** 価格をタップ→[同意して購入]

アプリケーションの初回購入時は、Googleチェックアウト支払い請求 サービスにログインする必要があります。画面の指示に従って操作し てください。

• 選択したアプリケーションによって操作方法が異なる場合があります。

memo

- ◎ インストールする前にアプリケーションの情報をご確認ください。インストールに承諾すると、アプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。
- ◎ アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした 後にアンインストールしたアプリケーションの再ダウンロードには料金は かかりません。
- ◎ Googleチェックアウト支払い請求サービスにログインすると、Google チェックアウトパスワードが記憶されます。「画面ロック」(▶P.232)を設定し、ヤキュリティを確保してください。

■返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションはアンインストールされます。

memo

◎ 返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

au one Marketを利用する

auがおすすめするAndroidのアプリケーションをインストールできます。

一部の機能を利用するには、au one-IDが必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」(▶P.43)をご参照ください。

iida Home→[au one Market]

au one Market画面が表示されます。

初回起動時には利用規約と、ご利用にあたっての注意点が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意」→「OK」と操作してください。

memo

◎ au one Marketを利用する際は、利用規約に従ってで使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法はau one Marketの配信元によって異なります。

GREEマーケットを利用する

au one GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリケーションです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。

II iida Home→[GREEマーケット]

GREEマーケット画面が表示されます。 画面内のコーナーから利用したいゲームなどを探すことができます。

memo

◎ GREEマーケットで探したゲームを利用するには、au one GREEの会員登録が必要となる場合があります。

アプリケーションを制限する

お子様にも安心・安全にスマートフォンをご利用いただけるよう、保護者がお子様に使わせたくないアプリケーションや、Wi-Fi®通信などの端末機能を制限できます。

III iida Home→「安心アプリ制限]

初めて起動したときは、利用規約に同意するかどうかの確認画面とデバイス管理者を有効にする画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

- 2 パスワードを入力→パスワードを再入力→[OK]
- ・ 秘密の質問を選択して答えを入力→[OK]

4	制限設定	制限する機能やアプリケーションを選択します。
	管理MENU	パスワードの変更など「安心アプリ制限」について設定します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。

iida Home→[au Wi-Fi接続ツール]

初回起動時には許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

2	初期設定	au Wi-Fi SPOTの初期設定を行います。 ・初期設定を行うと「スポット検索」や「au Wi-Fi SPOT設定」が表示され、au Wi-Fi SPOTの利用可能な場所を検索したり、セキュリティなどの設定を変更したりできます。
	初期設定(かん たん接続)	Wi-Fi HOME SPOTの初期設定を行います。
	本体のWi-Fi設定	Wi-Fi®を設定します。 詳しくは、「Wi-Fi®を起動する」(▶P.244) をご参照ください。
	ヘルプ	au Wi-Fi接続ツールの使いかたや問い合わせ 先を表示します。

※上記以外に現在の状態が確認できます。

auお客さまサポートを利用する

auお客さまサポートについて

au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できるほか、au お客さまサポートウェブサイトへアクセスして料金プランやオプションサービスなどの申込変更手続きができます。

・利用方法などの詳細については、auお客さまサポートアプリ起動中に[■■]→[ヘルプ]と操作してauお客さまサポートのヘルプをご参照ください。

III iida Home→[auお客さまサポート]

初回起動時は設定メニューが表示され、アカウント設定および自動更新設定が行えます。アカウントを設定せずに利用する場合は、「「サポートID」を設定せずに利用する」を選択します。

サポートIDの新規取得は、auお客さまサポートウェブサイト(https://cs.kddi.com/)にて行えます。

利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

2	確認する	au電話の契約内容や月々の利用状況などを簡単に確認できます。
	変更する	au電話の契約内容を変更できます。
	サポート&サー	▶P. 195「安心セキュリティパックを利用す
	ビス	る」
	ウェブサイト	よくあるご質問の確認やauお客さまサポートウェブサイトへの接続などができます。
		ウェブサイトへの接続などができます。

memo

◎画面下部の「MENU」をタップすると、各種お問い合わせ先窓口や設定メニューなどが表示されます。「MENU」が表示されていない場合は「ロータップします。

■安心セキュリティパックを利用する

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター[™]モバイル for au」の3種類のアプリケーションを利用して、Androidスマート フォンの安心・安全をトータルでサポートします。

安心セキュリティパックは有料サービスです。

memo

安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって

◎ 当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

ご注意

- ◎ サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ◎ 「GPS機能を使用」を無効にしていると位置情報が通知されません。
- ◎ ご契約いただいているau ICカードの情報と利用開始設定時のau ICカードの情報が一致している端末の検索ができます。

■ 3LM Security

- INFOBAR C01を盗難・紛失された場合に、INFOBAR C01内の データを削除することができます。データを削除する場合には、お客 さまセンターにで連絡ください。
- INFOBAR C01を盗難・紛失された場合に、INFOBAR C01を遠隔操作でロックすることができます。また、遠隔操作でロックを解除することもできます。
- 「3LM Security」を起動したときやINFOBAR C01が遠隔ロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- 定期的にINFOBAR CO1の端末情報をサーバに送信します。

■リモートサポート

・携帯電話の操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータがお客様のINFOBAR CO1の画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

■ ウイルスバスター[™]モバイル for au

- 不正アプリ対策: アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。
- WEBフィルタ:ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。
- WEB脅威対策:ウイルス、不正アブリの配布元サイトや、フィッシン グ詐欺サイトなど不正サイトへのアクセスを未然にブロックしま す。
- 着信ブロック/SMSブロック:迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセージをブロックすることもできます。

■3LM Securityを利用する

iida Home→[auお客さまサポート]→[サポート&サービス]→[安心セキュリティパック]→[3LM Security] →[個人向け設定]

iida Home→[3LM Security]→[個人向け設定]でも同様に操作できます。

初回起動時には3LM Securityの利用規約画面が表示されます。内容を ご確認のうえ、[同意します]→[有効にする]と操作してください。

2 項目を選択、設定する

■リモートサポートを利用する

- お客さまセンターまでお問い合わせ
- 2 iida Home→[auお客さまサポート]→[サポート&サービス]→[安心セキュリティバック]→[リモートサポート] iida Home→[リモートサポート]でも同様に操作できます。

- 🔞 [同意する]
- 4 オペレータの指示に従って操作

■ウイルスバスター[™]モバイル for auを利用する

iida Home→[auお客さまサポート]→[サポート&サー ビス]→[安心セキュリティパック]→[ウイルスバスター モバイル for au]

iida Home→[ウイルスパスター]でも同様に操作できます。 初回起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容 をで確認のうえ、[同意する]を選択してください。また、Googleアカウ ントがセットアップされていない場合は、Googleアカウントをセット アップする旨のメッセージが表示されますので、画面に従って操作し てください。

- 2 項目を選択
- 🚹 画面の指示に従って操作

memo

◎ WEBフィルタは、Android標準ブラウザでのIS NET、Wi-Fi[®]接続時に有効です。

GLOBAL PASSPORT PLUSを利用する

渡航先で接続中の通信事業者が海外ダブル定額に適用されているかどうかや国際電話を利用するときのかけかたや料金を簡単に確認できます。

- iida Home→[GLOBAL PASSPORT PLUS]
- 2 メニューを選択

便利な機能

モバイルライトを利用する	198
スクリーンショットを撮影する	198
エコ技設定を利用する	198
フォントマネージャーを利用する	
クイック検索ボックスを利用する	201
おサイフケータイ®を利用する	202
ボイスレコーダーを利用する	204
メモ帳を利用する	206
Memoを利用する	206
カレンダーを利用する	207
世界時計/アラーム/タイマー/ストップウォッチを利用する	209
歩数計を利用する	212
方位計を利用する	213
電卓で計算する	215
辞書を利用する	215
パソコンと接続する	217
ブルーレイディスクレコーダーと接続する	220
Smart Familinkを利用する	221

モバイルライトを利用する

🚺 iida Home/widget Homeで[#](長押し)

モバイルライトが点灯します。

モバイルライト点灯中にiida Home/widget Homeで[#]を長押しするか、約30秒経過すると消灯します。

memo

◎モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を撮影できます。

1 (b) + [HOME]

効果音が鳴り、撮影したデータがmicroSDメモリカードに保存されます。

memo

◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合があります。

エコ技設定を利用する

3種類の省エネモードをワンタッチで切り替えて、利用シーンに応じて電池の消耗を抑えることができます。Wi-Fi®やBluetooth®の有効/無効など、よくお使いの設定を登録しておいて一括で切り替えることができます。

設定できるモードは次の通りです。なお、省エネモード中も他のアプリケーションなどから各機能の有効/無効を個別に変更できます。ただし、有効/無効を変更した場合、想定する省電力効果を得られないことがありますのでご注意ください。

モード	概要
通常モード	Androidの省電力機能を一括で設定できるモードです。「技ありモード」や「お助けモード」を一時的に解除したい場合に、使用することができます。お買い上げ時は「通常モード」に設定されています。
技ありモード	「省エネ待受」などの省電力技術を使用して電池の 消耗を抑えることができるモードです。
お助けモード	電池残量が残り僅かで、すぐに充電できない環境のときや、極力電池の消耗を抑えたいときにお使いいただくモードです。

🚺 iida Home→[エコ技設定]

iida Home→[設定]→[省エネ設定]でも同様に操作できます。 エコ技設定についてのお知らせ、現在の端末の設定を「通常モード」の 設定に反映するかどうかの確認画面が表示されます。内容をご確認の うえ、画面に従って操作してください。 エコ技設定画面が表示されます。

2 モードを選択

選択したモードによっては確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」をタップしてください。

memo

- ◎ アプリケーションによってはエコ技設定を行うと正しく動作しない場合があります。
- ◎ エコ技設定画面で「現在の電池使用量」を選択すると電池使用量が表示されます。
- ◎「省エネ待受」を「ON」にすると、アプリケーションによってはスリープモード時に正しく動作しない場合があります。
- ◎ 定期的に通信をするアプリケーションの中には、「通常モード」に戻しても 通信を開始しないものがあります。この場合はINFOBAR CO1を再起動し てください。

■各モードの設定内容を編集/確認する

各モードの設定内容を編集、確認します。

- ON:モード変更時に機能を有効にします。
- OFF: モード変更時に機能を無効にします。
- ・KEEP:モード変更時に機能の有効/無効を変更しません。

| エコ技設定画面→[編集]/[確認]

各モードの編集/確認画面が表示されます。 画面を左右にスライドするか画面下部のタブを選択すると、編集/確認するモードが切り替わります。

2	省工ネ待受	スリープモード中に不要な通信を行って電 池を消耗するアプリケーションの動作を制 限するかどうかを設定します。
	Wi-Fi	Wi-Fi®の有効/無効について設定します。
	Bluetooth	Bluetooth®の有効/無効について設定します。
	GPS機能を利用	高精度な位置情報を取得するかどうかを設 定します。
	画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 • 「明るさを自動調整」を有効にして「ダイナミック」/「ノーマル」を選択すると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。

エエのウギリロギ	NIEODAD 001 04 4 5 4 1 1 7 4 5 1 4
画面の自動回転	INFOBAR CO1の向きに合わせて、自動的に縦表示/横表示を切り替えるかどうかを設定します。
アニメーション	画面が切り替わるときのアニメーション表示を設定します。
バックライト点灯	バックライトの点灯時間を設定します。
光点滅で通知	新着通知受信時、スリープモード中に通知
70/11/11/W C XCE/41	を確認するまで充電/着信ランプを点滅さ
	せるかどうかを設定します。
タッチ操作音	電話番号やプッシュ信号入力時の操作音を
プツフ抹作目	CDEED 3. 7 7 E E E SY COST SY SYNTI E C
	有効にするかどうかを設定します。
選択時の操作音	メニューやアイコン選択時の操作音を有効
	にするかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面のロック/ロック解除時に音を鳴らす
	かどうかを設定します。
入力時バイブ	[MENU]/[HOME]/[BACK]などをタップした
7(7)5697(1)	ときにバイブレータが動作するかどうかを
	設定します。
1" 4 H - 4 > . 1"	
バックグラウンド	アプリケーションが、いつでも自動的に
	データ通信できるようにするかどうかを設
	定します。
白動同期	アプリケーションが自動的にデータを同期
	するかどうかを設定します。
	「アカウントと同期」の「アカウントを管
	理」の一覧に登録されたアカウント内で、
	有効に設定された項目が自動同期されま
	す。
なめらか	画面をなめらかに縦スクロールするかどう
	かを設定します。

memo

- ◎編集した設定内容でモードを利用するには、モードを選択し直す必要があります。
- ◎ [購入時に戻す]→[OK]と操作すると、設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。
- ◎ ② をタップすると機能の説明が表示されます。技ありモードの「省エネ待受」の場合は、② をタップすると機能の説明が表示され、「詳細」を選択するとスリープモード時の動作を制限するかどうかをアプリケーションごとに設定できます。

省エネ待受について

- ◎ 「ON」にすることでスリープモード中の電池の消耗を抑えます。「ON」のままで使用いただくことをおすすめします。
- ◎ 「通常モード」では設定できません。

Wi-Fi、Bluetooth、GPS機能を利用について

◎ 有効の場合は、通信を行っていないときでも電池の消耗が激しくなります。 「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。

画面の明るさについて

◎「ノーマル」にすると「ダイナミック」より電池の消耗を抑えることができます。

画面の自動回転について

◎「ON」にすると縦横表示の切り替え時に電池の消耗が激しくなります。 「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。

バックライト点灯について

◎ バックライトの点灯時間を短く設定することで電池の消耗を抑えることができます。

光点滅で通知、タッチ操作音、選択時の操作音、画面ロックの音、入力時バイブ、バックグラウンドについて

◎「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。

自動同期について

◎「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。ただし、Gmailの 受信確認が行われないなど、アプリケーションの動作が制限されます。

なめらかについて

- ◎「OFF」にすることで縦スクロールのなめらかさは低下しますが、電池の消耗を抑えることができます。
- ◎「通常モード」では設定できません。

■ 電池残量によってモードを切り替える

電池が消耗して残量が少なくなったときや充電して残量が回復したときに、自動的にモードを切り替えることができます。

| エコ技設定画面→[残量で切替]

_		
2	電池残量指定	「残量で切替」を有効にするかどうかを設定 します。
	切替電池残量	電池残量が少なくなった場合に、モードが 切り替わる電池残量を設定します。
	切替モード選択	電池残量が少なくなった場合に、切り替わるモードを設定します。
	回復時電池残量指定	電池残量が回復した場合に、モードが切り替わる電池残量を設定します。 「切替電池残量」の設定に従ってモードが切り替わった後、電池残量が回復した場合に設定が有効になります。
	回復時切替モード 選択	電池残量が回復した場合に、切り替わる モードを設定します。

■ 指定した時刻にモードを切り替える

指定した時刻に自動的にモードを切り替えることができます。 設定を4つまで登録して、個別に「ON」/「OFF」を設定することができます。

- エコ技設定画面→[タイマー設定]
- 2 切替時刻を選択
- 3 切替時刻 モードが切り替わる時刻を設定します。 切替モード選択 設定した時刻になった場合に、切り替わる モードを設定します。

4 BACK

5 「ON」/「OFF」を選択

memo

○ 設定した時刻に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。○ 「切替電池残量」の設定に従ってモードが切り替わった後、「回復時電池残量 指定」で設定した電池残量に回復するまでの間に「タイマー設定」で設定した時刻になった場合、モードは切り替わりません。

フォントマネージャーを利用する

画面に表示される文字フォントをAndroidマーケットなどからダウン ロードしたフォントやあらかじめ登録されているフォントに変更でき ます。

- ・利用方法などの詳細については、フォント一覧画面→[^{∞∞}]→[^{ヘル}プ]と操作してヘルプをご参照ください。
- 🚺 iida Home→[フォントマネージャー]

起動時には、免責事項を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」を選択してください。フォント一覧画面が表示されます。

2 フォントを選択→[OK]

memo

- ◎「Android Marketで検索」をタップするとAndroidマーケットでフォントを検索します。フォントのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」(▶P.192)をご参照ください。
- ◎「文字フォント切替」でも同様に操作できます。

クイック検索ボックスを利用する

■キーワードを入力して検索する

INFOBAR CO1内やウェブサイトの情報を検索できます。

II iida Home→[検索]

初回起動時には、位置情報の使用を許可するかどうかの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。 クイック検索ボックス画面が表示されます。

「❸」をタップすると検索対象一覧画面が表示され、検索対象を選択できます。検索対象一覧画面→[④] と操作すると、検索対象一覧画面に表示させる検索対象を選択できます。

2 入力欄にキーワードを入力

入力した文字を含むアプリケーションや検索候補などが入力欄の下に 一覧表示されます。

3 一覧表示から項目を選択/クイック検索ボックスの[→] ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。 一覧からアブリケーションを選択した場合は、アブリケーションが起動します。

memo

- ◎ 検索対象を「アブリ」に設定すると、INFOBAR C01にインストールされて いるアブリケーションやAndroidマーケットのアプリケーションを検索し ます。
- ◎一覧表示された項目の「♪」をタップすると、選択した項目をキーワードにして再検索します。

Google音声検索を利用する

検索するキーワードを音声で入力できます。

🚺 iida Home→[検索]→[肽]

iida Home→[音声検索]でも同様に操作できます。

[2] 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

■ クイック検索ボックスを設定する

- II iida Home→[検索]→[厰Ѿ]→[検索設定]

Google 入力 検索の設 検

検索キーワード入力時にGoogleの入力候補を表示 するかどうかを設定します。

Googleと共有する

位置情報をGoogleサービスなどで使用するかどう かを設定します。

検索履歴

セットアップしたGoogleアカウントでカスタマイズされた検索履歴を表示するかどうかを設定します。

検索履歴の管理

セットアップしたGoogleアカウントで検索履歴をカスタマイズできます。画面の指示に従って操作してください。

検索対象 クイック検索ボックスで検索する対象を設定します。 ショート クイック検索ボックスで検索した結果へのショート カットを カットを削除します。

おサイフケータイ®を利用する

■おサイフケータイ®ご利用にあたって

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触にカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。INFOBAR C01をリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用にあたって、利用したいサービスによってはおサイフケータイ®対応アプリをダウンロードする必要があります。

- INFOBAR CO1本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- 紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイロック設定」をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意のうえ管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイロック設定」をされている場合はロックを解除したうえで電源を切ってください。
- おサイフケータイ®対応のアプリは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- 「オールリセット」を行うとおサイフケータイ®対応のアプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。

- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任 を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してし まった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、 各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用 いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問 い合わせください。
- 電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になるとおサイフケータイ®対応のアプリからのFeliCaチップへのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータが破棄されます。
- 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- おサイフケータイ®対応のアプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- 電波OFFモード設定中は、おサイフケータイ®をご利用いただけませか。
- 充電中やイヤホンなどのケーブル類を接続した状態で、au ICカードが挿入されていない、一度も電波を受けていない場合は、おサイフケータイ®をで利用いただけません。

海外利用時に、充電中やイヤホンなどのケーブル類を接続した状態では、おサイフケータイ®をご利用いただけません。

■おサイフケータイ®対応サービスを利用する

iida Home→[おサイフケータイ]

初めて起動したときは初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。 サービス一覧画面が表示されます。

2 サービスを選択

サービス一覧画面に表示されたショートカット、またはサービス紹介 サイトから、ご利用になりたいサービスを選択してください。

サービスによっては初期登録が必要です。画面の指示に従って操作してください。

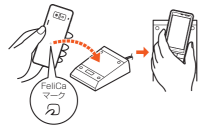
■サービス一覧画面のメニューを利用する

|| サービス一覧画面→[MENU]

2	おサイフケータイ ロック設定	▶P.204「おサイフケータイ®の機能をロッ
	表示形式切替	
	サービス一覧更新	サービス一覧画面を最新の状態に更新しま
		す。
	メモリ使用状況	おサイフケータイ®のメモリ使用状況を確
		認します。 最大999ブロックまで保存可能です。
	サポートメニュー	バージョン情報
		利用中のバージョンを確認します。 設定リセット
		サービス一覧情報をリセットします。
		・おサイフケータイ®のアプリやデータは
		削除されません。

| リーダー/ライターとやりとりする

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざすだけでリーダー/ライターとやりとりできます。



- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際はゆっくりと近付けてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、INFOBAR CO1を少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

memo

◎ おサイフケータイ®対応のアプリを起動せずに、リーダー/ライターとの データの読み書きができます。

- ◎本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「おサイフケータイロック設定」ご利用中はご利用いただけません。
- ◎ 電池パックカバー裏のシールをはがさないでください。リーダー/ライターとのデータの読み書きができなくなる場合があります。

■ おサイフケータイ®の機能をロックする

「おサイフケータイロック設定」を利用すると、おサイフケータイ®対応サービス、FeliCaデータ受信の利用を制限できます。

iida Home→[おサイフケータイ]→[MIND]→[おサイフケータイ ロック設定]→[次へ]→ロックNo.を入力→[OK]→[OK]

おサイフケータイ $^{\otimes}$ の機能がロックされ、サービス一覧は表示されません。

memo

- ◎「おサイフケータイロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイロック設定」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイロック設定」を解除してください。
- ◎「おサイフケータイ ロック設定」を解除するには、サービス一覧画面から設 定時と同様の操作を行ってください。

ボイスレコーダーを利用する

■録音する

音声を録音できます。

microSDメモリカードがセットされていない場合、ボイスレコーダーを記動できません。

II iida Home→[ボイスレコーダー]

2 []

録音開始音が鳴り、録音が開始されます。録音中は充電/着信ランプが点滅します。



《ボイスレコーダー画面(録音中の場合)》

- ① 現在の録音時間/最大録音時間
- ② 録音/停止録音を開始/停止します。
- ③ 再生 ボイスデータを再生します。

3 [•]

録音停止音が鳴り、録音が停止します。録音したボイスデータは自動的 に保存されます。

memo

◎ 録音中に着信があった場合は、録音を停止してデータを保存します。

■再生する

- iida Home→[ボイスレコーダー]→[再生] 録音を行った直後では、録音したボイスデータが再生されます。
- 2 ボイスデータを選択

再生が開始されます。



《ボイスプレイヤー画面(再生中の場合)》

- ① 再生位置
- ② 現在の再生時間/全再生時間
- ③ 基本操作

→ / ■ : 再生/一時停止

* :1秒戻し、ロングタッチで巻き戻し

* :1秒送り、ロングタッチで早送り

④ **録音** ボイスレコーダー画面に切り替わります。

⑤ ファイルコンテンツ表示画面に切り替わります。

■ボイスプレイヤー画面のメニューを利用する

III ボイスプレイヤー画面→[MENU]

メールへ添付	選択したデータを添付してメールを作成します。
削除	選択したデータを削除します。
赤外線送信	赤外線でデータを送信します。
Bluetooth 送信	Bluetooth®でデータを送信します。
IC送信	IC通信でデータを送信します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

memo

◎ コンテンツ表示画面でボイスデータをロングタッチすると、ボイスプレイヤー以外のアプリでのデータ再生や詳細情報の確認ができます。

メモ帳を利用する

- ■メモ帳を登録する
- iida Home→[メモ帳]→[新規作成]
- [2] メモを入力→[保存]
- ■メモ帳を確認する
- iida Home→[メモ帳]メモ帳ー覧画面が表示されます。
- 2 メモを選択

メモ帳内容表示画面が表示されます。 [編集]を選択すると、登録済みのメモ帳を編集できます。

■メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示画面のメニューを利 用する

- 2 赤外線送信 赤外線でメモ帳を送信します。 Bluetooth送信 Bluetooth®でメモ帳を送信します。 IC送信 IC诵信でメモ帳を送信します。 メールへ添付 メモ帳をvNoteデータとして添付してメール を作成します。 メール本文へ挿 メモ帳の内容をメールの本文に挿入してメー ルを作成します。 全件削除 一覧表示中のメモ帳をすべて削除します。 メ干検索 キーワードを入力してメモ帳を検索します。 全角/半角50文字まで入力できます。 .txtに変換 メモ帳の内容をテキストデータとして microSDメモリカードに保存します。 文字サイズ設定 文字サイズを変更します。

Memoを利用する

- Memoを登録する
- III iida Home→[Memo]→[MENU]→[新規作成]
- [2] メモを入力→[完了]

Memoを確認する

iida Home→[Memo]

メモ一覧画面が表示されます。

2 メモを選択

メモ内容表示画面が表示されます。

表示しているメモをタップすると、登録済みのメモを編集できます。 [メモー覧]を選択すると、メモー覧画面が表示されます。 [前へ]/[次へ]を選択すると前/次のメモ内容表示画面が表示されます。

■メモー覧画面/メモ内容表示画面のメニューを利用する

🚺 メモー覧画面/メモ内容表示画面→[🔤]

2	新規作成	▶P.206「Memoを登録する」
	並べ替え	メモの表示位置を変更します。 ・移動するメモの右端の「■」を移動する位 置にドラッグして、指を離す→[OK]と操作 すると、表示位置を移動できます。
	削除	メモを削除します。
	メールで送信	メモの内容をメールの本文に挿入してメール を作成します。
	ホームに貼り付 け/ホームから 削除	選択したメモをiida Homeに貼り付けるかどうかを設定します。

カレンダーを利用する

■カレンダーを表示する

カレンダーを1ヶ月、1週間、1日で表示することができます。

カレンダーの利用にはExchangeアカウントまたはGoogleアカウントが必要です。初回利用時に表示されるアカウント追加画面でExchangeアカウントの場合は「Microsoft Exchange ActiveSync」、Googleアカウントの場合は「Google」を選択します。

Exchangeアカウントの設定については、画面に従って操作してください。

Googleアカウントの設定については、「Googleアカウントをセットアップする」 (\blacktriangleright P.43)をご参照ください。

- 「アカウントと同期」を利用して、サーバに保存されたカレンダーと INFOBAR CO1のカレンダーを同期できます。
- III iida Home→[Calendar]



《カレンダー画面(1ヶ月表示)》

① 選択されている日付

背景色が青色で表示されます。

② 今日の日付

背景色がグレー、日付が白で表示されます。

③ 予定

登録されている予定がある場合、青色で表示されます。 登録した予定の期間や時間帯によって表示が異なります。

■予定を新規登録する

- iida Home→[Calendar]→[]→[その他]→[予定を作成]
 - タイトル 予定のタイトルを入力します。 開始 開始日時を設定します。 終了 終了日時を設定します。 終了日時は開始日時より前には設定できません。 タイムゾー タイムゾーンを設定します。 終日 予定を終日に設定します。 場所 予定の場所を入力します。 内容 予定の内容を入力します。 カレンダー 複数のカレンダーを設定している場合、予定を登 録するカレンダーを選択します。 ゲスト 登録する予定に招待する人のメールアドレスを入 力します。 • 「」で区切って、複数入力できます。 予定の登録が完了すると、入力した宛先に予定 データを添付したメールが送信されます。 繰り返し 予定の繰り返しを設定します。 外部向け表 外部向け表示を設定します。 公開設定※ 公開する範囲を設定します。

予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。 ・「◆」/「※」をタップすると、通知設定を追加/
削除できます。通知しない場合は通知設定を削除 してください。

※予定編集中に[1000]→[詳細項目を表示]で表示されます。

[完了]

予定を確認/編集する

- iida Home→[Calendar]
- 2 予定を選択
- MENU

■カレンダー画面のメニューを利用する

- iida Home→[Calendar]
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU
- 日 カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。 週 カレンダーの表示を1週間表示に切り替えます。 月 カレンダーの表示を1ヶ月表示に切り替えます。 予定リスト 登録されている予定リストを表示します。

今日	今日の日付を選択します。 ・1日表示/1週間表示では、今日の日付の現在の
	時刻を選択します。
予定を作成	▶P.208「予定を新規登録する」
カレンダー	登録されている内容をタップすると、カレンダー
	への表示や同期の設定を変更できます。
設定※	辞退した予定を非表示
	辞退した予定を非表示にします。
	自宅タイムゾーン(上)
	渡航先でも自宅のタイムゾーンでカレンダーと
	予定時刻を表示するかどうかを設定します。
	自宅タイムゾーン(下)
	自宅のタイムゾーンを設定します。
	通知方法
	登録した予定を通知するときの方法を設定しま
	す。
	着信音を選択
	予定通知時の音を設定します。
	バイブレーション
	予定通知時のバイブレータの動作を設定しま
	す。
	デフォルトの通知時間
	予定入力項目の「通知」にあらかじめ入力される
	時間を設定します。

※ ソフトウェアのバージョンも確認できます。

■日時のコンテキストメニューの場合

予定のない日時をロングタッチ

3		カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。
	予定リスト	登録されている予定リストを表示します。
	を表示	
	予定を作成	予定を新規登録します。
		詳しくは、「予定を新規登録する」(▶P.208)を
		ご参照ください。

■ 予定のコンテキストメニューの場合

2 予定をロングタッチ

3	予定を表示	予定の内容を表示します。
	予定を編集	登録した予定を編集します。
	予定を削除	予定を削除します。
	予定を作成	予定を新規登録します。 • 詳しくは、「予定を新規登録する」(▶P.208)を ご参照ください。
	日付を表示	カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。
	予定リスト を表示	登録されている予定リストを表示します。

世界時計/アラーム/タイマー/ストップ ウォッチを利用する

■世界各地の都市の時刻を確認する

世界各地の時刻を20都市まで表示できます。

- iida Home→[Clock]→[世界時計] 世界時計画面が表示されます。
- [2] [新規作成]→都市名を入力→確認する都市を選択

世界時計画面に選択した都市が表示されます。

■ 世界時計のメニューを利用する

- オプションメニューの場合
- 世界時計画面→[MENU]
- コンテキストメニューの場合
- 世界時計画面→都市をロングタッチ
- 2
 ホームに貼り
 選択した都市の時計をiida Homeに貼り付け付け/ホーム あかどうかを設定します。

 から削除
 選択した都市を削除します。

■ アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。20件まで登録できます。

- iida Home→[Clock]→[アラーム]
 アラーム画面が表示されます。

3	ラベル	全角/半角32文字まで入力できます。
	ON/OFF	アラームを有効にするかどうかを設定します。
	時刻	お知らせする時刻を設定します。
	繰り返し	アラームの繰り返しを設定します。
		• 毎日アラームを鳴動させたい場合は、すべての
		曜日を選択します。
	スヌーズ	スヌーズを有効にするかどうかを設定します。
	アラーム音	アラーム音を設定します。
	鳴動時間	アラームの鳴動する時間を設定します。
	バイブ設定	バイブレータを有効にするかどうかを設定しま
		す 。

4 [OK]

編集内容を保存して、アラーム画面に戻ります。

memo

- アラームを設定した時刻になると
- ◎アラーム音やバイブレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。[Alarm Stop]→[Alarm Stop]と操作するか「■■」をタップするとアラームは停止します。
- ◎電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- スヌーズモードを設定すると
- ◎ アラーム鳴動中に「Snooze」または「■■」をタップすると、アラームを停止します(スヌーズは解除されません)。

スヌーズモードを解除するには、[Alarm Stop]→[Alarm Stop]と操作します。アラームを停止せずにスヌーズが5回動作すると、スヌーズが自動で解除されます。

- ■アラームのメニューを利用する
- ■オプションメニューの場合
- **1** アラーム画面→[MENU]

2	新規作成	アラームを設定します。
	並べ替え	表示しているアラームの表示位置を変更しま
		す。
		移動するアラームの右端の「 」を移動す
		る位置にドラッグして、指を離す→[OK]と
		操作すると、表示位置を移動できます。
	削除	表示しているアラームを選択して削除します。
	ホームに貼り付	選択したアラームをiida Homeに貼り付けま
	け	す 。
	共通設定	マナーモード優先
		マナーモード設定中にマナーモードの設定
		でお知らせするかどうかを設定します。
		スヌーズ間隔
		スヌーズの間隔を設定します。
		サイドボタンの動作
		(マナー)を押したときの動作を設定
		します。
		アラーム音量
		音量を設定します。
		• タイマーのアラーム音量も同様に設定さ
		れます。

■コンテキストメニューの場合

| アラーム画面→アラームをロングタッチ

2	ホームに貼り付け/	選択したアラームをiida Homeに貼り付けるかど うかを設定します。
	ホームから	
	削除	
	編集	選択したアラームを編集します。
	削除	選択したアラームを削除します。

■タイマーで時間を計る

最大23時間59分までタイマーを設定できます。

- iida Home→[Clock]→[タイマー]
 タイマー画面が表示されます。
- [2] 時間を選択→[スタート]

カウントダウンを開始します。 また、カウントダウンを開始した後で「キャンセル」をタップすると、カウントダウンをやり直すことができます。

memo

◎ アラーム鳴動中にタイマー終了時刻になった場合は、アラームの鳴動が終了してからタイマーが鳴動します。

■タイマーのメニューを利用する

🚺 タイマー画面→[終了時の動作]

2	マナーモード優 先	刻をマナーモードの設定でお知らせできます。
	アラーム音	アラーム音を設定します。
	アラーム音量	音量を設定します。 • アラームのアラーム音量も同様に設定されます。
	バイブ設定	バイブレータを有効にするかどうかを設定し ます。
	サイドボタンの 動作	

■ストップウォッチで時間を計る

1/100秒単位で60分00秒00まで計測できます。最大100件のラップタイム(各区間の経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

iida Home→[Clock]→[ストップウォッチ]

[2] [スタート]

「ラップ」を選択するたびに、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録し、一覧表示します。

計測中に「ストップ」/「スタート」で計測を一時停止/再開できます。 また、「リセット」で計測中の記録をすべて破棄します。

memo

◎計測したラップタイム/スプリットタイムが100件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから自動的に削除されます。

歩数計を利用する

本体に内蔵された加速度センサーで歩数をカウントし、歩行距離、エクササイズ量(身体活動量)、消費カロリーを表示します。また、歩数の履歴をグラフで表示して、時間別や日別、週別で比較することもできます。

iida Home→[歩数計]

歩数計が無効の場合は、利用確認画面が表示されます。[はい] \rightarrow [歩数計ON] と操作して、歩数計を有効にしてください。 「ユーザー情報」が未入力の場合は、歩数計を有効に設定することができません。[はい] \rightarrow [ユーザー情報] \rightarrow ロックNo.を入力 \rightarrow [OK] \rightarrow ユーザー情報を登録 \rightarrow [\longrightarrow] \rightarrow [歩数計ON] と操作してください。



《歩数計画面》

- ① 今日の目標
- ② 今週のエクササイズ1 週間のエクササイズ量が表示されます。
- ③ 今日の歩数情報 エクササイズ/歩数・歩行距離/カロリーなどについて表示されます。
- ④ **タブ** タップすると、今日の歩数情報の表示内容が切り替わります。
- ⑤ **履歴** タップすると時間別/日別/週別/月表示単位で履歴を表示します。
- ⑥ ヘルプタップすると歩数計ヘルプ一覧が表示されます。

memo

- ◎歩数計画面の計測項目について詳しくは「ヘルプ」をご参照ください。
- ◎ 履歴のデータは、約2年分保存され、2年分を超えた場合は、最も古いデータから自動的に削除されます。

- ◎歩き始めは、誤カウントを防ぐため歩行を始めたかどうかを判断しています。数秒以上の歩行があると、そこまでの歩数を一度に表示します。(そのため、歩き始め数秒間は表示が変わらず、その後歩数がまとめて表示されます。)
- ◎ 歩数計の表示は、1日に一度「歩数計リセット時刻設定」で設定した時刻にリセットされます。
- ◎歩行/ランニングに伴う微小な振動を検出し、それを歩数と見立ててカロリーをカウントしています。歩数を正常に検出できない場合や、歩行/ランニング以外の振動を検出すると、カウントの誤差が大きくなります。
- ◎一般的にカロリーは個人の年齢や性別によって、差が見られます。また、基礎代謝や食事など歩行以外の要因による消費・摂取カロリーや脂肪量の変動要因が存在するために、ここで表示する数値はあくまでも歩行のみによる参考値です、脂肪燃焼量が実際の体重変動に影響するとは限りません。
- ◎次のような不規則な歩行/ランニングをすると、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - すり足のような歩き方(雪道など)
 - サンダル、下駄、ぞうりなどの履物での歩行
 - 混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ
 - より高速で走ったとき
 - 極端にゆっくり歩いたとき
- ◎次のように上下運動や振動が多い場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - 歩行やランニング以外のスポーツ
 - 乗り物に乗車中の上下運動または横ブレがあるとき
 - ・ 階段や急斜面での昇り降り
- INFOBAR CO1を操作しているとき
- 立ったり、座ったりする動作
- スピーカーから音が出ているとき
- バイブレータが振動しているとき
- ◎ 同時に利用しているアプリケーションによっては、歩数のカウントを停止する場合があります。
- ◎ 加速度センサーに異常が発生すると、「歩数計設定」の「歩数計ON」が自動的 に無効になります。

■歩数計のメニューを利用する

】 歩数計画面→[MENU]

2	歩数計設定	歩数計のN 歩数計を有効にするかどうかを設定します。 ユーザー情報 身長や体重、歩幅を登録します。 ・身長を登録した後、「はい」を選択すると、 身長をもとに計算した「歩幅」が自動的に 入力されます。 歩数計リセット時刻設定 1日に一度歩数計をリセットする時刻を設定します。 歩行感度 歩行感度
	目標設定	歩数計画面に表示する項目とその目標値を設 定します。
	データリセット	履歴や累積データをリセットします。
	累積データ	歩数や距離、消費カロリーなどの合計を項目ご とに表示します。

方位計を利用する

■方位計をご利用になる前に

方位計や地図を表示して、INFOBAR CO1の向いている方位や現在地を確認できます。

・ microUSB-3.5 φ変換ケーブルや共通ACアダプタO3(別売)、 microUSBケーブルO1(別売)などを接続した場合、接続機器の磁気 が影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。ケー ブル類を外してご使用ください。

- 方位計は、地球の微小な磁場を感知して方位を算出しています。以下 の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生したりする場合がありますので、それらがない場所に移動してから計測してください。
 - ・建物(特に鉄筋コンクリート造り)、大きな金属の物体(電車、自動車)、高圧線、架線など
 - ・金属(鉄製の机、ロッカーなど)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)、永久磁気(磁気ネックレスなど)
- ・ 地磁気の弱い場所では方位計測に影響する場合があります。
- 以下の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますので、「精度補正」を行ってください。また、定期的に「精度補正」を行うことをおすすめします。
 - ・方位計の起動直後や、INFOBAR CO1を強い磁力に近付けた場合
 - ・急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
 - ・INFOBAR CO1が磁気を帯びた場合
- 「精度補正」を行うときは、本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
- 「精度補正」を行う環境や起動しているアプリケーションによっては 補正に失敗する場合があります。その場合は、「精度補正」を行う場所 を変えるか、起動しているアプリケーションを終了させるなどして からやり直してください。
- 地図を表示する場合、インターネット接続が必要です。
- 周辺の地図を表示するには、あらかじめ「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。

■方位計を表示する

iida Home→[方位計]

地図表示エリアや方位計表示エリアをタップすると、表示モードを切り替えることができます。



地図表示エリア **《方位計モード》**



- 「秋かエラ) **《地図モード》**

memo

◎ 方位が正しく表示されない場合は、「精度補正」でセンサーの感度を補正してください。

■方位計のメニューを利用する

I 方位計モード/地図モード→[MENU]

2	拡大·縮小	地図を拡大·縮小するためのキーを表示します。
	地図モード	標準地図
	変更	地図画像に現在地を表示します。
		航空写真
		航空写真上に現在地を表示します。
		ストリートビュー
		ストリートビュー情報のある道路をロングタッ
		チすると、ストリートビュー表示します。
	表示切替	表示モードを切り替えます。
	精度補正	方位計に使用するセンサーを調整します。

電卓で計算する

最大12桁の計算を行うことができます。

iida Home→[電卓]

「+/-|:+/-の切り替え

「DFI I: 入力数値の下一桁をクリア

「CAI: 数値/エラーをすべてクリア

「C/CFI: 計算前の数値のみをクリア/表示数値をクリア エラー表示時はエラーのクリア

「CMI: メモリをクリア

「RMI: メモリを呼び出し

「M-I: メモリからー

「M+I: メモリに+

[÷1:÷

 $\lceil \times \rceil : \times$

 $\Gamma - 1: -$

 $\Gamma + 1:+$

「√ |:ルート計算

「%」:パーセント計算

 $\Gamma = 1:=$

memo

◎ 数値表示欄をロングタッチ→「コピー」と操作すると、表示されている数値 をコピーできます。

◎計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。

◎%を付加して次のような計算ができます。

- ・100の10%増しを計算:「100+10%」と入力
- ・100の10%引きを計算: [100-10%]と入力
- ・ 100は80の何%かを計算: 「100÷80%」と入力
- 100の10%を計算:「100×10%」と入力

◎ 雷卓がバックグラウンドで起動しているとき、OSの状態により雷卓の計算 結果や計算履歴情報がクリアされる場合があります。

辞書を利用する

■辞書で検索する

「内蔵辞書」と「ネット辞書」の2種類の辞書を利用して、単語の意味な どを検索することができます。

iida Home→「辞書]

辞書画面が表示されます。

■ 内蔵辞書で検索する場合

2 [辞書切替]→[明鏡国語辞典MX]/[ジーニアス英和 MX]/「ジーニアス和英MX]

- 「明鏡国語辞典MX | ©KITAHARA Yasun & Taishukan 2009
- 「ジーニアス英和辞典MX」 ©KONISHI Tomoshichi MINAMIDE Kosei & Taishukan 2009
- 「ジーニアス和英辞典MX」 ©KONISHI Tomoshichi MINAMIDE Kosei & Taishukan 2009

| 3 検索したい単語を入力

1文字入力するごとに、それに一致する検索結果一覧画面が表示されま す。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

■ ネット辞書で検索する場合

[2] [辞書切替]→検索する辞書を選択

お買い上げ時に使用できるネット辞書は「百科事典」のみです。 初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」 を選択してください。

検索結果一覧画面が表示されます。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

memo

◎ネット辞書を利用する場合はインターネット接続が必要です。

■ 辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面の操作

ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しい順に表示します。 ・内蔵辞書は最大100件まで、ネット辞書は最大20件まで表示します。 ・「全件削除」を選択すると、履歴をすべて削除できます。
単語テスト	▶P.216「単語テストをする」
単語カード追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語カードに追加します。 最大1,000件まで登録できます。
辞書管理	使用できるネット辞書のリストを管理します。 ・「更新」を選択すると、サーバに接続して最新の辞書 リストに更新できます。

■辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面のメニューを 利用する

辞書画面/検索結果一覧画面/詳細画面→[MENU]

2	単語カード一覧	選択中の内蔵辞書で登録された単語カードを確認します。
	見出し語コピー	選択されている検索結果の見出し語をコピーします。
	範囲指定コピー	内蔵辞書の詳細画面に表示される内容を、最 大128文字までコピーできます。 ・ドラッグした範囲がコピーされます。
	出典について	ブラウザを起動し、ネット辞書の出典を表示 します。
	ヘルプ	ブラウザを起動しネット辞書のヘルプを表示 します。
	利用規約	ネット辞書の利用規約を表示します。
	検索方法設定	選択されているネット辞書の見出し語の検索 方法を設定します。
	検索範囲設定	選択されているネット辞書の検索範囲を設定 します。
	画像取得設定	ネット辞書の詳細画面に画像がある場合、取得するかどうかを設定します。 ・「取得する」に設定した場合は、画像取得時に通信料がかかります。また、電波状態や取得した画像によっては表示できないことがあります。

■単語テストをする

「単語カード追加」で登録した単語の意味をテストします。

iida Home→[辞書]→[辞書切替]→内蔵辞書を選択→ [単語テスト]

件数選択画面が表示されます。

2 件数を選択

単語テストが開始されます。 単語カードに登録されている中からランダムに出題されます。

【 答えが分かったら[解答へ]→[次へ]

「解答へ」をタップしなくても、問題表示後5秒経過すると自動的に解答が表示されます。

「次へ」をタップしなくても、解答表示後5秒経過すると自動的に次の問題が表示されます。

途中で単語テストをやめる場合は、「終了」を選択してください。

4 [終了する]

「もう一度」を選択すると、件数選択画面に戻ります。

パソコンと接続する

|USB接続モードを設定する

microSDメモリカードをセットしたINFOBAR C01とパソコンを microUSBケーブル01(別売)で接続して、INFOBAR C01にセット したmicroSDメモリカード内のデータを読み書きできます。また、 WMAデータなどの音楽/動画データの転送も可能です。

- 高速転送モードを使用する場合は、パソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、SH DASHサポートページをご参照ください。http://k-tai.sharp.co.jp/support/
- パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01(別売)をパソコンのUSBポートに接続

INFOBAR C01が完全に起動している状態で、 microUSBケーブル01 (別売) をINFOBAR C01に接続



3 ステータスバーをタップ→[USB接続モードを切り替える]

4	カードリーダー	▶P.218「メモリカードリーダー/ライター
	モード	として使う」
	高速転送モード	INFOBAR CO1とパソコン間の高速データ
		転送を可能にします。
	MTPモード	▶P.218「MTPモードでパソコンからデータ
		を転送する」

memo

- ◎ INFOBAR CO1をパソコンに接続すると、自動的に次のUSB接続モードが 設定されます。
 - microSDメモリカード挿入時: カードリーダーモード
 - microSDメモリカード未挿入時: 高速転送モード
- ◎ INFOBAR C01の電源が入っていないときに接続すると、INFOBAR C01が起動します。

- ◎ 高速転送モードを使用するとモデムデバイスとして認識されますが、パソコンのモデムとして使用できませんのでご注意ください。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ◎パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSBケーブル01(別売)を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
- ◎通信中に電池パックを取り外さないでください。
- ◎カードリーダーモードでメモリカードリーダー/ライターとして利用中およびMTPモード中は電波OFFモードになります。また、高速転送モードでデータ転送中にも電波OFFモードになる場合があります。各モード利用後に電波OFFモードが解除されない場合は、手動で解除してください。

■メモリカードリーダー/ライターとして使う

INFOBAR C01をメモリカードリーダー/ライターとして利用することができます。

あらかじめパソコンとINFOBAR CO1を接続し、USB接続モードを「カードリーダーモード」に設定してください。

[USBストレージをONにする]→[OK]

INFOBAR CO1にセットしたmicroSDメモリカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識され、パソコンを操作することで、メモリカードリーダー/ライターとして利用できるようになります。

- 2 パソコンを操作してデータを転送
- 転送終了後、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」 の手順に従って、INFOBAR C01を停止
- IUSBストレージをOFFにする]

| microUSBケーブル01 (別売) をINFOBAR C01から 取り外す

microUSBケーブルO1(別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎USBストレージをONにしている間は、INFOBAR CO1のアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。USBストレージをONにしている間にmicroSDメモリカードを使用するアプリケーションを操作するとmicroSDメモリカードが挿入されていない旨のメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。
- ◎ USBストレージをONにしている間は、microSDメモリカードにインストールしたアプリケーションを起動することはできません。
- ◎ ワンセグで録画中は、USBストレージをONにできません。

■MTPモードでパソコンからデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データをINFOBAR CO1のmicroSDメモリカードに保存します。

あらかじめパソコンとINFOBAR C01を接続し、USB接続モードを「MTPモード」に設定してください。

- パソコンのWindows Media Playerを起動 Windows Media Player 11/12をご使用ください。
- Windows Media Playerの同期リストに保存する データを登録し、同期を実行

登録したデータが自動的にINFOBAR C01に転送されます。 転送が終了すると、Windows Media Player 11/12にINFOBAR C01を切断できる旨が表示されます。

microUSBケーブルO1(別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない 場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、INFOBAR CO1以外で保存したデータは再生できない場合があります。
- ◎INFOBAR C01以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリカードをINFOBAR C01で初期化することをおすすめします。なお、microSDメモリカードを初期化すると、すべてのデータが消去されますのでご注意ください。

転送ファイルについて

- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送したときは、 データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライセンス情報は、microSDメモリカードに保存されます。ライセンス情報データの削除、オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できなくなります。

microSDメモリカードの内容をパソコンで表示 する

microSDメモリカードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。

- INFOBAR C01にmicroSDメモリカードをセットしたまま、 INFOBAR C01とパソコンを接続する方法(▶P.217「USB接続 モードを設定する」)
- microSDメモリカードをINFOBAR C01から外し、パソコンの microSDメモリカードリーダーにセットする方法

パソコンでmicroSDメモリカードを確認すると、次のように表示されます。

- 口 🗐 リムーバブルディスク
- ⊕ .android_secure
- □ DCIM
- **₽** DEVPROF
- □ documents
- download
- ₽ PRIVATE
 - Ð∎au
 - . ⊞ **B**U

 - ₽₽PV
 - □ SHARP
 - 由■BACKUP 由■CM
 - ÷ ⊕ DOC
 - ⊕ ETC
 - MOVIE
 - ф **·■**MUSIC
 - P PICTURE
 - ⊕ -■SOUND
 - 由■MTP 中■PM
 - - 由 **■** DATABASE
- ± screen shot
- ± SD VIDEO

各フォルダには次のデータを保存します。

.android_secure	アプリケーション
Android	各種アプリケーションのデータ
DCIM	撮影したフォトデータやムービーデータ
DEVPROF	ブルーレイディスクレコーダーからの外部録
	画データの転送に必要なデータ
documents	Documents To Goで表示できるOffice文書
download	ダウンロードしたデータ(壁紙/音楽など)

BU	電話帳/ブックマーク/スケジュールのバッ
	クアップデータ
email	Eメールが扱うデータ
	Eメールのアプリケーションを利用してい
	る場合に、microSDメモリカードを参照し
	た際に表示される「MyFolder」も保存され
DV	ています。
PV	著作権保護機能対応データ
BACKUP	電話帳/ブックマーク/スケジュール/メモ
	帳/ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME -
	SH edition)/おすすめ・コミュニケーション (操作使用履歴)のバックアップデータ
D00	
DOC	コンテンツマネージャーが扱うドキュメント データ
FTC	コンテンツマネージャーが扱うその他のデー
	9
MOVIE	コンテンツマネージャーが扱うムービーデー
	タ
MUSIC	コンテンツマネージャーが扱うミュージック
	データ
PICTURE	コンテンツマネージャーが扱うフォトデータ
SOUND	コンテンツマネージャーが扱う音声データ
MTP	パソコンからMTP転送したデータ
.PICTURE	ピクチャーが扱う振り分けられたデータ
DATABASE	ピクチャーが扱うデータベース
screen shot	撮影したスクリーンショット
SD_VIDEO	ワンセグ録画データおよびブルーレイディス
	クレコーダーから転送されたデータ

.android secureフォルダについて

◎アプリケーションが保存されているフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。アプリケーションを起動できなくなる可能性があります。

BU/PV/BACKUP/SD_VIDEOフォルダについて

◎INFOBAR C01から操作するためのフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。データを正常に表示できなくなる可能性があります。

DEVPROFフォルダについて

◎ ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データの転送時に必要なフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。microSDメモリカードに外部録画データを転送できなくなる可能性があります。

ブルーレイディスクレコーダーと接続する

INFOBAR C01とブルーレイディスクレコーダーをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、ブルーレイディスクレコーダーの録画データをmicroSDメモリカードに転送できます。

- microUSBケーブル01 (別売) をブルーレイディスクレ コーダーに接続
- 2 microUSBケーブル01 (別売) をINFOBAR C01に接続
- 3 [USBストレージをONにする]→[OK] ブルーレイディスクレコーダーを操作することで、microSDメモリ カードに録画データを転送できるようになります。
- ゴルーレイディスクレコーダーを操作して番組データを 転送
- [USBストレージをOFFにする]

- 対応機種については、以下のホームページをご参照ください。
 - SH DASH ブルーレイディスクレコーダー連携ガイド http://k-tai.sharp.co.jp/support/a/infobar_c01/ peripherals.html#!/bluray
- ◎ ブルーレイディスクレコーダーの詳しい操作方法は、ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ◎USBストレージをONにしている間は、INFOBAR CO1のアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。USBストレージをONにしている間にmicroSDメモリカードを使用するアプリケーションを操作するとmicroSDメモリカードが挿入されていない旨のメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。
- ◎ INFOBAR C01とmicroSDメモリカードにデータを保存中は、USBストレージをONにできません。
- ◎ 番組データを転送すると、microSDメモリカードに保存できるデータの件数は少なくなります。

転送された番組データの再生について

- ◎ iida Home → [コンテンツマネージャー] → [TV/SD-Video] → データを 選択と操作すると再生できます。
- ◎録画時間の長い番組データは転送してもリストに表示されない場合があります。
- ◎ ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組データは、字幕は表示されません。

Smart Familinkを利用する

Wi-Fi®を利用して、INFOBAR C01に保存されている画像をテレビで見たり、ブルーレイディスクレコーダーで録画したデータをINFOBAR C01で再生したりできます。また、ブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送をINFOBAR C01で視聴できます。

・あらかじめDLNA対応機器で設定が必要になります。詳しくは DLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。

iida Home→[Smart Familink]

初回起動時にはSmart Familinkの楽しみかたが表示されます。「設定してみましょう」をタップし、画面に従って操作してください。



AQUOSで楽しむ

INFOBAR C01に保存されている画像や動画、音楽を「表示機器設定」で選択したDLNA対応のテレビで再生することができます。

- ② AQUOS PHONEで楽しむDLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで録画したデータをINFOBAR CO1で再生できます。
- ③ AQUOS PHONEでテレビを見る DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送をINFOBAR C01で視聴できます。
- ④ もっとつながる機能をご紹介 DLNA対応のテレビで再生できる項目を表示します。
- ・楽しみ方Smart Familinkを利用して操作できる機能を表示します。
- 意定 ホームネットワークサーバを設定します。
- INFOBAR C01のデータをDLNA対応機器で再生す る
- Smart Familink画面→[AQUOSで楽しむ]
- [データを選択→[]

- ◎本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらかじめmicroSD メモリカード内の下記のフォルダに格納しておいてください。
 - 静止画:「\PCIM]/\PRIVATE\SHARP\CM\PICTURE\

 - 音楽:「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC」/ 「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND」
- ◎ microSDメモリカードの内容を確認するには、「microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.219)をご参照ください。
- ■ホームネットワークサーバの設定をする
- **I** Smart Familink画面→[設定]

_		
2	Wi-Fi設定	Wi-Fi®を設定します。
		・詳しくは、「Wi-Fi®を起動する」
		(▶P.244)をご参照ください。
	ホームネットワーク設	ホームネットワークサーバー
	定	公開ネットワークで設定したサーバ
		を稼動させるかどうかを設定します。
		公開ネットワーク
		公開するネットワークを選択します。
		サーバー名
		DLNA対応機器に表示されるサーバ
		名を設定します。
	サーバー設定	接続するサーバを設定します。
	表示機器設定	データを表示させる機器を設定します。
	AQUOS IP連携設定	AQUOS IP連携
		「連携機器設定」で設定した機器と連
		携するかどうかを設定します。
		AQUOS IP通知
		メールの着信通知などを、連携してい
		る機器で表示するかどうかを設定し
		ます。
		連携機器設定
		連携する機器を設定します。
	表示設定	コンテンツの表示形式を設定します。
	キャッシュファイルの	キャッシュファイルを消去します。
	消去	

端末設定

設定項目一覧	224
プロフィールを設定する	225
ロック解除画面を設定する	226
無線とネットワークの設定をする	226
通話に関する設定をする	228
音・バイブレータ・ランプの設定をする	230
画面設定をする	231
位置情報とセキュリティの設定をする	
アプリケーションの設定をする	233
アカウントと同期に関する設定をする	234
INFOBAR CO1をリセットする	235
microSDメモリカードと端末容量に関する設定をする	235
使用する言語やソフトウェアキーボードの設定をする	237
音声入出力の設定をする	238
ユーザー補助の設定をする	238
日付と時刻の設定をする	239
端末情報に関する設定をする	239

設定項目一覧

INFOBAR CO1について、各種設定を行うことができます。

II iida Home→[設定]

項目	概要	参照先
プロフィール	あらかじめ登録されている電話番号など のほかに、名前や住所などの情報を追加 登録して、メールへの添付などに利用で きます。	P.225
省エネ設定	エコ技設定が起動します。	P.198
ロック解除画面 設定	ロック解除画面のショートカットについ て設定します。	P.226
無線とネット ワーク	Wi-Fi®やBluetooth®、ホームネットワークの設定、サイト閲覧時のフィルタリングなど、通信に関する設定を行います。	P.226
通話設定	通話時間の確認や留守番電話の設定な ど、通話に関する設定を行います。	P.228
サウンド設定	マナーモードの設定や音声着信音など、音やバイブレータ、ランプに関する設定を行います。	P.230
画面設定	画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。	P.231
位置情報とセ キュリティ	GPS情報の使用やINFOBAR C01使用 時のセキュリティ方法について設定しま す。	P.232
アプリケーショ ン	アプリケーションを管理します。	P.233
アカウントと同 期	アカウントの追加や、データの自動同期 について設定します。	P.234
プライバシー	INFOBAR CO1をリセットします。	P.235
microSDと端 末容量	microSDメモリカードの容量の確認や、 データのバックアップなどを行います。	P.235

項目	概要	参照先
言語とキーボー	INFOBAR CO1の言語や文字入力時の	P.237
۲	設定を行います。	
音声入出力	音声認識やテキスト読み上げについて設	P.238
	定をします。	
ユーザー補助	ユーザーの操作に音や振動で反応する	P.238
	ユーザー補助オプションなどを利用でき	
	ます。	
au one-ID設定	au one-IDを設定します。auが提供して	P.43
	いるさまざまなサービスを利用するため	
	にはau one-IDが必要です。	
歩数計設定	歩数計について設定します。	P.213
日付と時刻	日付と時刻について設定します。	P.239
端末情報	INFOBAR CO1のバージョンなどの情	P.239
	報を確認します。また、アップデートやセ	
	ンサーの補正などを行います。	
初期設定	初期設定を行います。	P.42

プロフィールを設定する

【プロフィールを確認する

iida Home→[設定]→[プロフィール]



《プロフィール画面》

■プロフィール画面のメニューを利用する

- **| | プロフィール画面→[MENU]**

memo

◎ au ICカードが挿入されていない場合、またはお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合にプロフィール確認操作を行うと、「auICカード(UIM)エラーカードを挿入してください」と表示されます。「OK」を選択するとプロフィール画面が表示されます。ただし、自局電話番号、ICCIDなどの情報は表示されません。また、プロフィール内容のメールへの添付など一部操作できない項目もあります。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。

【プロフィールを編集する

iida Home→[設定]→[プロフィール]→[編集]ブロフィール編集画面が表示されます。

2

0 M 10 MM	画像を設定します。
姓	姓を登録します。
名	名を登録します。
姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。
	・姓を入力すると自動的に入力されます。
名(よみ)	名の「よみ」を登録します。
	・名を入力すると自動的に入力されます。
自局電話番号※	お使いのINFOBAR CO1の電話番号が表示
	されます。
ICCID*	au ICカード番号が表示されます。
電話番号	電話番号を登録します。
メール	メールアドレスを登録します。
mixi*	電話帳からログインしているmixiのニック
	ネームが表示されます。
Twitter*	電話帳からログインしているTwitterのアカウ
	ントが表示されます。
チャット	チャットアドレスを登録します。
住所	住所を登録します。
GPS情報	GPS情報を登録します。
所属	会社/部署/役職を登録します。
メモ	メモを登録します。
誕牛日	誕生日を登録します。

※ プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。

[3] [MENU]→[保存]→[はい]

memo

◎プロフィール編集について注意事項は、電話帳登録と同様です。詳しくは、 「電話帳に登録する」(▶P.84)をご参照ください。

ロック解除画面を設定する

III iida Home→[設定]→[ロック解除画面設定]

2	ショートカット	ロック解除画面に表示するショートカット
	設定	を設定します。
		• ショートカットアイコンをタップ→ショー
		トカットを選択と操作すると、ショート
		カットを設定できます。
	キー押下ショー	ロック解除画面でダイヤルキーを押して
	トカット	ロック解除画面でダイヤルキーを押して ショートカットを起動するかどうか設定し
		ます。

memo

◎ すべてのショートカットにアプリケーションを設定することはできません。いずれかのショートカットにロック解除を設定してください。

無線とネットワークの設定をする

II iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]

2	電波OFFモード	通信を利用する機能を使用できないようにします。
	Wi-Fi	▶P.244「Wi-Fi®を起動する」
	Wi-Fi設定	▶P.244「Wi-Fi®を起動する」
	ホームネット	▶P.222「ホームネットワークサーバの設定
	ワーク設定	をする」
	Bluetooth	▶P.254「Bluetooth®を起動する」
	Bluetooth設定	▶P.256「Bluetooth®機能の設定をする」

VPN設定	VPNの設定や管理を行います。
	• VPN(Virtual Private Network)とは、外
	出先などから自宅のパソコンや社内のネッ
	トワークに仮想的な専用回線を用意し、安全
	にアクセスできる接続方法です。
	 VPNを追加する場合は、「VPNの追加」
	→VPNの種類を選択→必要な項目を設定/
	入力→「MENU]→「保存]と操作します。
	・VPNに接続する場合は、VPNを選択→ユー
	ザー名とパスワードを入力→[接続]と操作
	します。
モバイルネット	データ通信
ワーク	データ通信を使用するかどうかを設定しま
	व
	• 無効にすると、一部の機能が利用できなく
	710 21 - 2 3 - 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	なります。
	データローミング
	▶P.277「データローミングを設定する」
	ローミング設定
	海外で利用するための設定を行います。
	・詳しくは、「PRL(ローミングエリア情報)
	を取得する I (▶P.276)、「エリアを設定す
	る (▶ P.276)、「ネットワークを設定す
	-20 -700 - 70
	るJ(▶P.277)をご参照ください。
	auネットワーク設定
	auネットワークの高度な設定や、auフェム
	トセルの手動検索を行います。
フィルタリング	青少年に不適切なカテゴリに属する出会い系
設定	サイトやアダルトサイトなどのウェブページ
DXC	を遮断するかどうかを設定します。
	CMEDIA OU C DU CIXAE O O A 0

電波OFFモードについて

◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源を切ってください。

- (2秒以上長押し)→[電波OFFモード]でも同様に操作できます。
- ◎電波OFFモードを有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157(お客さまセンター)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ◎ 電波のFFモードを有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

auネットワーク設定について

- ◎ 通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ 通信が行えなくなる場合があります。
- ◎「高度な設定」を利用する場合は、個別にご契約いただくリモートアクセスのIDとパスワードが必要です。

フィルタリング設定について

- ◎本設定によるフィルタリングは、アプリ通信、およびWi-Fi®接続に対応して おりません。「ウイルスバスター」のフィルタリング機能と、「安心アプリ制 限」をあわせてご利用いただくことをおすすめします。
- ◎ フィルタリング設定を有効にするときに入力したパスワードは、無効にするときに必要です。お忘れにならないようご注意ください。
- ◎ フィルタリング設定を有効にしても、フィルタリング設定が無効のときに表示したサイトのキャッシュが残っている場合は、サイトが表示できます。 キャッシュを削除するには「キャッシュを削除」を実行してください。

通話に関する設定をする

■通話設定をする

iida Home→[設定]→[通話設定]

4	进 品时间	前回通話・系像の通話时間の日女、前回リセットした日時を表示します。 • [通話時間] / [通話時間(海外)]→[■■]→[リセット]→ロックNo.を入力→[OK]と操作すると、表示されている時間をリセットできます。
		着信時に11を押したときの動作を設定できます。 ・「クイックサイレント」に設定した場合は、着信音

して、着信表示のみになります。 電話帳未登 電話帳に未登録の電話番号との通話終了時に、電話帳 録番号追加 に登録するかどうかの確認画面を表示します。

オートアン **オートアンサー** サー イヤホン接続中に着信があっ

イヤホン接続中に着信があった場合、自動で応答 するかどうかを設定します。

が消音になり、バイブレータや着信ランプが停止

着信時間

オートアンサーで応答するまでの時間を設定します。

通話中表示 **背景画像の選択** 設定 発信中/着信

発信中/着信中/通話中の画像を選択して登録 します。

電話帳写真表示

相手の方が電話帳に登録されている場合、発信中/着信中/通話中に電話帳に登録されている 画像を表示するかどうかを設定します。

吹き出し表示

相手の方が電話帳に登録されている場合、発信中/着信中/通話中にメール着信などのメッセージがあるときに、吹き出しアイコンを表示するかどうかを設定します。

発信者番号	自分の電話番号を相手の方に通知するかどうかを
通知	設定します。
電源キーで	通話中についた押した場合に通話を終了するかど
通話を終了	うかを設定します。
音声·伝言	伝言メモリスト
メモ	▶P.229「伝言メモ/音声メモを再生する」
	音声メモリスト
	▶P.229「伝言メモ/音声メモを再生する」
	伝言メモ設定
	電話に出ることができないとき、応答メッセージ
	を流して相手の方の伝言を録音するかどうかを
	設定します。
	応答メッセージ設定 伝言メモで応答したときに流れるメッセージを
	協言をもて心各したときに流れるメッセージを 設定します。
	・ 項目をロングタッチ→[再生]と操作すると、
	メッヤージを確認できます。
	応答時間設定
	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。
国際発信設	75-A-51-5E-7E
国際発信設定	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。
	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリスト
	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリスト を表示します。
定	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。
定留守番電話	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」
定 留守番電話 転送電話	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」
定 留守番電話 転送電話 着信拒否	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」 ▶P.230「着信を拒否する」
定 留守番電話 転送電話 着信拒否	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」 ▶P.230「着信を拒否する」 インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」を選択すると、インターネッ
定 留守番電話 転送電話 着信拒否	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」 ▶P.230「着信を拒否する」 インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。
定 留守番電話 転送電話 着信拒否 アカウント	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」 ▶P.230「着信を拒否する」 インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」を選択すると、インターネット通話で使用するアカウントを作成できます。 インターネット通話の使用方法について設定しま
定 留守番電話 転送電話 着信拒否 アカウント インター ネット通話	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」 ▶P.230「着信を拒否する」 インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」を選択すると、インターネット通話で使用するアカウントを作成できます。
定 留守番電話 転送電話 着信拒否 アカウント	伝言メモで応答するまでの時間を設定します。 国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。 ・国名を選択して編集/削除することができます。 ▶P.258「お留守番サービスについて」 ▶P.264「着信転送サービスについて」 ▶P.230「着信を拒否する」 インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」を選択すると、インターネット通話で使用するアカウントを作成できます。 インターネット通話の使用方法について設定しま

通話時間について

- ◎表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

発信者番号通知について

- ◎電話をかける場合、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して 入力したときは、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎ 「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号(110、119、118) への発信時や、SMS(Cメール)送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 海外でのローミング中は、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

伝言メモについて

- ◎ 伝言メモとオートアンサーの応答時間を同じ時間に設定した場合は、伝言メモが優先されます。
- ◎録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

▋伝言メモ/音声メモを再生する

iida Home→[設定]→[通話設定]→[音声・伝言メモ]→「伝言メモリスト] / [音声メモリスト]

例: 伝言メモリスト画面



《伝言メモリスト画面》

① 伝言メモの再生状態を示すアイコン

、未再牛の伝言メモ(赤色)

【 : 再生済みの伝言メモ(緑色)

保護された伝言メモのアイコンには一が付きます。

- ② 相手の方の名前/電話番号/非通知着信の理由
- ③ 伝言メモが録音された日時

2 再生する伝言メモ/音声メモを選択

伝言メモ/音声メモが再生されます。

停止	伝言メモ/音声メモの再生を停止します。
保護/解除	伝言メモ/音声メモが自動的に削除されな
	いように保護を設定/解除します。
削除	再生中の伝言メモ/音声メモを削除しま
	す 。
スピーカーON/	スピーカー/受話口で伝言メモ/音声メモ
スピーカーOFF	を聞くことができます。

着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、 着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

- iida Home→[設定]→[通話設定]→[着信拒否]
- 2 ロックNo.を入力→[OK]

3	指定番号	着信を拒否する番号を指定します。 • [■■]→[編集]→[新規登録]と操作すると、着信を拒否する番号を登録できます。 • 登録済みの項目を選択→[変更]/[1件削除]/[全件削除]→[はい]と操作すると、登録した内容を変更/削除できます。
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
	公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
	通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。
	電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
	着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを 設定します。

memo

- ◎ メッセージ項目をロングタッチし「再生」を選択すると、メッセージを確認できます。
- ◎割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

音・バイブレータ・ランプの設定をする

II iida Home→[設定]→[サウンド設定]

•	ilda i lollic 1	INVEL [7 7 7 I NVE]
2	マナーモード	公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定します。 ・マナーモードを設定すると、着信音/受信音/操作音は鳴動しません。また、「ドライブマナー」「サイレントマナー」に設定すると、着信/受信時のバイブレータも動作しません。 ・「ドライブマナー」に設定すると、伝言メモの応答メッセージが「ドライブ」、応答時間が「3秒」、伝言メモが「ON」に固定されます。
	バイブ	着信時のバイブレータを有効にするかどうか を設定します。
	音量	着信音や音楽、動画再生時などの音量を設定します。
	イヤホンの種類	接続するイヤホンの種類を設定します。
	着信音	音声着信音に設定するデータを選択して登録 します。
	バイブのパター ン	バイブレータの振動パターンを設定します。
	着信ランプ	点滅パターン ランプの点滅パターンを設定します。 点滅カラー ランプの点滅色を設定します。
	通知音	ワンセグ視聴予約のお知らせ時などに鳴動する 通知音を設定します。
	鳴動時間	鳴動時間を設定します。 ・「時間設定」を選択した場合は、鳴動時間を設定します。
	光を点滅させて 通知	新着通知受信時、スリープモード中に通知を確認 するまで充電/着信ランプを点滅させるかどう かを設定します。

タッチ操作音	電話番号やプッシュ信号入力時の操作音を有
	効にするかどうかを設定します。
選択時の操作音	メニューやアイコン選択時の操作音を有効に
	するかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面のロック/ロック解除時に音を鳴らすか
	どうかを設定します。
入力時バイブ	「MENU」/「HOME」/「MACK」などをタップしたとき にバイブレータが動作するかどうかを設定し
	にバイブレータが動作するかどうかを設定し
	ます。

マナーモードについて

- ◎自動車または原動機付自転車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブマナー」に設定してください。
- ◎ (2秒以上長押し)→[マナーモード]と操作するか、ロック解除画面/iida Home/widget Homeで「マナーを長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。
- ◎マナーモード中でもカメラのシャッター音や緑画開始/終了音、ボイスレコーダーの録音開始/停止音は鳴動します。また、「入力時バイブ」の設定によっては、バイブレータが動作します。
- ◎ マナーモード設定中にコンテンツマネージャーのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態でデータが再生されます。機能によっては、再生中に マナーを押すと音量を調節できます。

イヤホンの種類について

◎ スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。

画面設定をする

iida Home→[設定]→[画面設定]

′ナ
囲の 的に の明
的 を
表
しま
す。
えを
設定
らがで
ま
U

位置情報とセキュリティの設定をする

III iida Home→[設定]→[位置情報とセキュリティ]

2

無線ネットワークを使用	Wi-Fi®またはモバイルネットワークを利用して 位置情報を取得するかどうかを設定します。
GPS機能を 使用	高精度な位置情報を取得するかどうかを設定し ます。
ロック設定	画面ロック スリープモードになったときに、ロックするかどうかを設定します。 音声発信制限 電話の発信を制限するかどうかを設定します。 ・ 音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。 電話帳制限 電話帳制限
	設定します。
法	ロック解除方法を変更します。
ロック解除パターン変更	設定しているロック解除方法のパターンを変更 します。 ・ 画面に従って設定されているロックを解除し、 新しいロックパターンを登録します。
指の軌跡を線 で表示	「ロック解除方法」が「指リスト」のとき、指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。
入力時バイブ	ロックを解除するときにバイブレータが動作するかどうかを設定します。

UIMカード	UIMカードをロック
ロック設定	起動時にPINコードを入力するかどうかを設
	定します。
	UIM PINの変更
	PINコードを変更します。
	・UIM PINを変更する場合は、「UIMカードを
	ロック」を有効に設定してください。
	・画面に従って設定されているPINコードを解
	除し、新しいPINコードを登録します。
パスワードを	ロック解除時に文字を表示するかどうかを設定
表示	します。
デバイス管理	デバイス管理者が認証済みのときに、デバイス管
者を選択	理者を設定します。
安全な認証情	安全な証明書とその他の認証情報へのアクセス
報の使用	を許可します。
	• あらかじめ「パスワードの設定」から認証情報
	ストレージパスワードを設定しておいてくだ
	さい。
microSD <i>t</i>)	暗号化された証明書をmicroSDメモリカードか
らインストー	らインストールします。
ル	・画面に従って認証情報のパスワードを入力し、
	証明書の名前を指定してください。
	・認証情報ストレージパスワードを設定してい
	ない場合は、設定画面が表示されます。認証情
100 0 100	報ストレージパスワードを設定してください。
パスワードの	認証情報ストレージパスワードを設定します。
設定	・画面に従って新しい認証情報ストレージパス
	フードを登録します。設定済みの場合は、現在 の認証情報ストレージパスワードを入力し、新
	しい認証情報ストレージパスワートを入力し、新しい認証情報ストレージパスワードを登録し
	しい認証情報ストレーシバスワートを豆蘇し ます。
ストレージの	912 0
ストレーシの 消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツをク リアして、パスワードをリセットします。
/PI	リア U C、バスフードをリビットUより。

GPS機能を使用について

- ◎電池の消耗を抑える場合は、無効に設定してください。
- ◎電波が良好な場所でご利用ください。

ロック設定について

- ◎ 画面ロックを解除するには、ロックNo.の入力が必要です。
- ◎画面ロック中、ロックを解除していない状態でも「緊急通報」をタップして、 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)への電話はかけられます。
- ◎ ロック解除方法を指リストパターンに設定している場合、画面ロック解除時に入力に5回失敗すると、「忘れた場合」が表示されます。「忘れた場合」をタップし、Googleアカウントでログインしてロックを解除すると、新しい指リストパターンを設定できます。ただし、Googleアカウントを設定していない場合、「忘れた場合」は表示されません。
- ◎ 各機能の利用制限中は、ロックNo.を入力することで、一時的に操作を行うことができます。

ロック解除方法について

- ◎ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)は、4~16桁のお好みの数字に設定できます。
- ◎パスワードは、4~16桁のお好みの英数字・記号に設定できます。

UIMカードロック設定について

◎ PINコードについては、「PINコードについて」(▶ P.25)をご参照ください。

アプリケーションの設定をする

iida Home→[設定]→[アプリケーション]

サイトからダウンロードしたアプリケーショ 提供元不明のア プリ ンなど、提供元が不明な場合でもインストール を許可するかどうかを設定します。 優先インストー 新しいアプリケーションの優先インストール ル先 先を設定します。 ファイル送信 ファイルを添付してメール送信するときに使 メールソフト 用するメールソフトを設定します。 ホーム切替 利用するホームアプリを切り替えることがで きます。

アプリケーショ ンの管理	インストールされているアプリケーションに 関して、アンインストールやキャッシュの消
実行中のサービス	去、強制停止などができます。 実行中のサービスを表示します。 ・サービスを選択→[停止]と操作すると、実行中のサービスを停止することができます。
ストレージ使用状況	アプリケーションのストレージ使用状況を表示します。
おすすめ·コ ミュニケーショ ン	電話帳や発着信履歴に表示されるtwitter、 mixiなどのメッセージを利用するかどうかを 設定します。
電池使用量	利用中の機能の電池使用量を項目ごとに表示します。 ・ 項目を選択すると、電池使用量の詳細が表示されます。 ・ 電池使用量を調整できる項目の場合、詳細画面に表示される機能名をタップして、調整する画面を表示できます。
開発	USBデバッグ USB接続時にデバッグモードにするかどうかを設定します。 スリーブモードにしない 充電中やパソコンとカードリーダーモード/高速転送モードで接続中に、スリープモードにならないようにするかどうかを設定します。 擬似ロケーションを許可 擬似位置情報データの利用を許可するかどうかを設定します。

ホーム切替について

◎ お買い上げ時は切り替えることのできるホームアブリがインストールされていません。ホーム切替を利用する場合は、あらかじめホームアブリをAndroidマーケットなどからダウンロード/インストールする必要があります。

アプリケーションの管理について

◎ Androidマーケットなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。

おすすめ・コミュニケーションについて

- ◎「無効にする」に設定すると電話帳や発着信履歴に表示されるtwitter、mixi などのメッセージが表示/保存されなくなります。
- ◎無効に設定する場合に「データを消去」を選択すると、電話帳や発着信履歴に表示されるtwitter、mixiなどのメッセージがすべて消去できます。

開発について

◎開発機能についてご不明な点がある場合は、下記のホームページをご参照 ください。

http://developer.android.com/

アカウントと同期に関する設定をする

▋アカウントと同期の設定をする

iida Home→[設定]→[アカウントと同期]

バックグラ アブリケーションが、いつでも自動的にデータ通信 ウンドデー タ 自動同期 自動的にデータを同期するかどうかを設定します。

・「アカウントを管理」の一覧に登録されたアカウント内の有効に設定された項目が自動同期されます。

memo

◎ Exchangeサーバと同期する場合、グループが設定されている連絡先は同期されません。

■手動で同期する

「自動同期」が無効のとき、登録されたアカウントを同期します。

- 📘 iida Home→[設定]→[アカウントと同期]
- 🙎 同期するアカウントを選択
- 🔞 同期する項目を選択

▋アカウントを追加する

- iida Home→[設定]→[アカウントと同期]→[アカウントを追加]
- 2 追加するアカウントを選択
- 🔞 画面の指示に従って操作

■アカウントを削除する

- iida Home→[設定]→[アカウントと同期]→削除するアカウントを選択→[アカウントを削除]
- [2] [アカウントを削除]

memo

◎他のアプリケーションで使用されているアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」が必要です。

INFOBAR C01をリセットする

- iida Home→[設定]→[プライバシー]→[オールリセット]
- [2] [携帯電話をリセット]

「microSD内データを消去」を選択するとmicroSDメモリカード内のデータも消去できます。

R
 ロックNo.を入力→「OK]→「すべて消去]

memo

- ◎オールリセットを実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。 オールリセットを実行する前に本体内のデータをバックアップすることを おすすめします。
- ◎ 設定メニューの以下の項目は、オールリセットを実行してもリセットされません。
 - エリア設定
 - UIMカードロック設定
- ◎オールリセットを実行すると一部のプリインストールされているアプリケーションとショートカットが削除されます。

お買い上げ時にインストールされているアプリケーションやウィジェット は、下記のメーカーサイト「GALAPAGOS SQUARE」からダウンロードで きます。

http://galapagossquare.com/

microSDメモリカードと端末容量に関する 設定をする

■microSDメモリカードと端末容量の設定をする

📘 iida Home→[設定]→[microSDと端末容量]

_		
2	合計容量	microSDメモリカードの合計容量が確認で きます。
	空き容量	microSDメモリカードの空き容量が確認で きます。
	microSDバック アップ	▶P.236「本体メモリ内のデータをバック アップする」
	microSDのマウ ント解除/ microSDをマウ ント	microSDメモリカードをINFOBAR CO1 に認識させるかどうかを設定します。
	microSD内デー 夕を消去	▶P.237「microSDメモリカードを初期化 する」
	空き容量	本体の空き容量が確認できます。

memo

合計容量、空き容量について

◎ メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

■本体メモリ内のデータをバックアップする

電話帳、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書/学習辞書 (iWnn IME - SH edition)、おすすめ・コミュニケーション(操作使用 履歴)の登録内容をmicroSDメモリカードにバックアップできます。

iida Home→[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDバックアップ]

microSD保存・読み込み画面が表示されます。

② [保存]→ロックNo.を入力→[OK] 保存できるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 保存するデータカテゴリを選択

電話帳、スケジュールを選択した場合は、アカウント選択画面が表示されますので、アカウントを選択してください。

すべてのカテゴリを選択/解除したい場合、[■■]→[全件チェック]/ [全件解除]と操作します。

前回バックアップ時と同じ項目を選択したい場合、[] 一 前回選択項目のチェック]と操作します。

4 [開始]→[はい]

電波OFFモードになり、バックアップが開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

[三]

memo

- ◎電池残量が少ないときはバックアップできません。
- ◎ 本体の空き容量が11MB未満の場合は、microSDバックアップを利用できません。
- ◎ バックアップが完了しても電波OFFモードが元に戻らない場合は、手動で 戻す必要があります。
- ◎ バックアップファイルは最大1,000件まで保存できます。

■バックアップファイルを読み込む

- microSD保存・読み込み画面→[読み込み]
- □ ロックNo.を入力→[OK]

読み込むことができるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 読み込むデータカテゴリを選択

バックアップファイルが一覧表示されます。 すべてのカテゴリを選択/解除したい場合、[■■]→[全件チェック]/ [全件解除]と操作します。バックアップファイルは最新のものが選択 されます。

- **4** 読み込むバックアップファイルを選択
- [5] [追加登録開始]/[上書登録開始]

上書き登録する場合は、本体のデータが削除される旨のメッセージが表示されますので、「はい」を選択してください。

6 [はい]

電波OFFモードになり、読み込みが開始されます。 確認画面が表示された場合は、画面に従って操作してください。

7 [完了]

memo

- ◎ 読み込みが完了しても電波OFFモードが元に戻らない場合は、手動で戻す 必要があります。
- ◎電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ◎バックアップデータを上書登録中に操作がキャンセルされた場合は、処理中の端末内のデータは削除され、キャンセルする直前までのバックアップデータが登録されます。
- ◎ユーザー辞書/学習辞書は追加登録を行った場合でも上書きされます。

■バックアップファイルを設定・管理する

microSD保存・読み込み画面→[設定・管理]

2	バックアップ ファイルの整理	各データカテゴリ内で、バックアップファイル を個々に選択して削除することができます。 ・バックアップデータは1,000ファイルまで 表示されます。
	電話帳画像バックアップ	電話帳をバックアップするときに画像(顔)を 含めるかどうかを設定できます。
	結果画面閲覧	バックアップ/読み込みの結果一覧が表示されます。項目を選択すると詳細結果を確認できます。
	おすすめのバックアップ	本体に保存できる容量が上限に達したときに、 おすすめ・コミュニケーションデータを microSDメモリカードへバックアップするか どうかを設定できます。
	電話帳との関連付け	コミュニケーションデータと電話帳を関連付 けることができます。

■microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータ(アプリケーションを含む)はすべて削除されます。

- iida Home→[設定]→[microSDと端末容量] →[microSDのマウント解除]→[OK]
- [2] [microSD内データを消去]→[microSDをフォーマット]→ロックNo.を入力→[OK]→[すべて消去]

memo

- ◎初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分に充電された状態で行ってください。
- ◎ マウントを解除した後に再度microSDメモリカードを認識させる場合は、 「microSDをマウント」を選択してください。
- ◎ データが壊れる(消去される)ことがありますので、microSDメモリカードにデータを保存中はマウント解除操作を行わないでください。

使用する言語やソフトウェアキーボードの設 定をする

🚺 iida Home→[設定]→[言語とキーボード]

2	言語 (Language) を選択	日本語と英語の表示を切り替えます。
	単語リスト	単語リストを表示します。 • [■■]→[追加]→単語などを入力→[OK]と操作すると、単語リストに単語などを登録できます。 • 登録した単語などを編集/削除する場合は、単語などを選択し「編集]/[削除]を選択します。
	iWnn IME - SH edition	iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。 • 詳しくは、「iWnn IME - SH editionの設定を行う」(▶P.71)をご参照ください。

memo

単語リストについて

◎ 文字入力画面で文字を入力後、文字入力エリアをロングタッチ→[辞書に「×××」を追加]→単語などを編集→[OK]と操作しても、単語リストに単語などを登録できます。

音声入出力の設定をする

🚺 iida Home→「設定]→「音声入出力]

装置の設 定

音声認識 言語

音声入力する言語を設定します。

セーフサーチ

音声入力で検索する場合に、青少年に不適切なカテ ゴリに属する出会い系サイトやアダルトサイトな どのウェブページを規制するレベルを設定します。

不適切な語句をブロック

音声認識の不適切な語句をブロックするかどうか を設定します。

テキスト 読み上げ

の設定

サンプルを再生

音声合成の短いサンプルを再生します。

常に自分の設定を使用

常に「音声の速度」と「言語」の設定に従って再生す るかどうかを設定します。

既定のエンジン

テキストを読み上げる場合に使用する音声合成工 ンジンを設定します。

音声データをインストール

Androidマーケットから音声データをインストー ルできます。

音声の速度

テキストを読み上げる速度を設定します。

言語

テキストを読み上げる言語を設定します。

Pico TTS

Pico TTSを設定します。

Androidマーケットからデータをインストールす ることができます。

memo

- ◎音声入力する言語により、「セーフサーチ」「不適切な語句をブロック」が利 用できない場合があります。
- ◎ テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声データをインストー ルする必要があります。また、テキスト読み上げは「言語(Language)を選 択しが「日本語」の場合には利用できないことがあります。
- ◎microSDメモリカードに音声データをインストールした状態で、ケータイ アップデートなどのソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げ の動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場 合は、microSDメモリカードにインストールされている音声データを削除 し、再度音声データのインストールを行ってください。

ユーザー補助の設定をする

iida Home→「設定]→「ユーザー補助]

ユーザー補助アプリケーションをインストールするかどうかの確認画 面が表示された場合、ユーザー補助オプションを利用するときは「OK」 を選択してユーザー補助アプリケーションをインストールしてくださ い。「電源キーで通話を終了」を設定するときは「キャンセル」を選択し てください。

| ユーザー補助 | ユーザー補助オプションを利用するかどうかを 設定します。

- お買い上げ時はユーザー補助アプリケーショ ンがインストールされていません。ユーザー補 助オプションを利用する場合は、あらかじめ ユーザー補助アプリケーションをAndroid マーケットなどからダウンロードする必要が あります。
- ユーザー補助オプションを利用する場合は、利 用するユーザー補助サービスを有効にしてく ださい。

雷源キーで诵 話を終了

通話中に(o)を押して通話を終了するかどう かを設定します。

日付と時刻の設定をする

II iida Home→[設定]→[日付と時刻]

2	自動	ネットワークから通知される日付·時刻情報をも とに自動で補正するかどうかを設定します。
	日付設定	日付を設定します。
	タイムゾーン の選択	タイムゾーンを設定します。
	時刻設定	時刻を設定します。
	24時間表示	時刻の表示方法を、24時間表示にするかどうか を設定します。
	日付形式	日付の表示形式を設定します。

端末情報に関する設定をする

端末情報の設定をする

II iida Home→[設定]→[端末情報]

_		
2	端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認で
		きます。
	電池使用量	利用中の機能の電池使用量を項目ごとに表示し
		ます。
		• 項目を選択すると、電池使用量の詳細が表示されます。
		• 電池使用量を調整できる項目の場合、詳細画面
		に表示される機能名をタップして、調整する画
		面を表示できます。
	タッチパネル	タッチパネルが正しく反応するように調整しま
	補正	す。
		6箇所の円の中心をタップしてください。
		タッチパネルには通常操作する指で触れてく
		ださい。
	センサー感度	モーションセンサー、地磁気センサーの補正を行
	補正	います。
		本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示
		される動作をゆっくりと行ってください。
		補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施
		してください。
	ケータイアッ	▶P.240「ケータイアップデート(ソフトウェア
	プデート	の更新)をする」
	メジャーアッ	▶P.242「メジャーアップデート(OSの更新)を
	プデート	する」
	法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。

[※] 上記以外にモデル番号やソフトウェアのバージョンなどが確認できます。

|ケータイアップデート(ソフトウェアの更新) |をする

INFOBAR CO1は、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、INFOBAR CO1のソフトウェアを更新する機能です。

ケータイアップデートで、INFOBAR CO1のソフトウェアを更新する 方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更 新前と更新後にINFOBAR CO1の再起動が必要です。自動更新型を設 定している場合は、INFOBAR CO1が自動的に再起動します。

更新方法	内容
手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接
	続して確認できます。
	• ソフトウェア更新が必要な場合は、すぐに更新するか、
	後で更新するか(予約更新)を選択して更新できます。
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に
	更新します。
	• お知らせを受信したときに自動的に更新する場合(自動
	更新型)と、お知らせを受信したときに確認画面を表示
	する場合(ユーザー承認型)があります。

<mark>Ì</mark> iida Home→[設定]→[端末情報]→[ケータイアップ デート]

2	アップデー ト開始	ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します (手動更新)。「実行」を選択すると確認を開始します。ソフトウェア更新が必要な場合は、すぐに更新するか、後で更新するか(予約更新)を選択できます。 ・すぐに更新する場合は、「実行」を選択するとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード完了後に再起動するとソフトウェアが更新されます。 ・後で更新する場合(予約更新)は、「予約」を選択するとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時と設定す(予約」と操作すると、更新開始日時に自動的にINFOBAR CO1 が再起動してソフトウェアが更新されます。
	自動設定	自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、 自動的にソフトウェア更新用データのダウンロー ドを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを 設定します。
	予約時刻	設定されている更新開始日時を変更します。 ・「解除」を選択すると、予約更新は解除されます。
	リマインド 機能	アップデートのお知らせを繰り返し表示するかどうかを設定します。

memo

- ◎ 更新開始日時を設定した後で「日付と時刻」の「自動」を有効に変更した場合、または「日付設定」「時刻設定」の設定を変更した場合は、予約更新が解除されます。
- ◎ 予約更新を解除した場合は、ソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行する場合は、画面の指示に従ってINFOBAR CO1を再起動してください。

■ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、INFOBAR CO1をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なINFOBAR CO1をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗しま す。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、INFOBAR CO1に登録された各種データ(電話帳、メール、フォト、ミュージックデータなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様のINFOBAR CO1の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップ デート開始」によりケータイアップデートを実行し直してください。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ケータイアップデート実行中にできない操作について

ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

ケータイアップデートが実行できない場合などについて

ケータイアップデートに失敗すると、INFOBAR C01が使用できなくなる場合があります。INFOBAR C01が使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型の「ソフトウェア更新のお知らせ」を受信した場合は、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

memo

◎「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認 画面が表示されます。

■更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。

■ すぐに更新する場合

「実行」を選択するとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード完了後に再起動するとソフトウェアが更新されます。

■ 後で更新する場合

「━━」」をタップすると、更新が中止されます。「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行し直してください。

■メジャーアップデート(OSの更新)をする

メジャーアップデートとは、INFOBAR CO1のOSを更新する機能です。

- iida Home→[設定]→[端末情報]→[メジャーアップ デート]
- アップデート「手動でアップデートの有無を確認します。 の確認 新しいバージョンがリリースされている旨の メッセージが表示された場合は、「OK」を選択 するとブラウザが起動してメジャーアップ デートの方法が表示されます。内容をご確認く ださい。 Wi-Fi®を利用してOSのアップデートを実行し アップデート 実行 ます。 アップデートのデータはmicroSDメモリカー ドに保存されます。あらかじめmicroSDメモ リカードをセットしてください。 アップデートの有無を定期的に自動で確認する アップデート の自動確認 かどうかを設定します。

Wi-Fi®/データ通信

Wi-Fi [®]	244
Wi-Fi®について	
Wi-Fi®を利用する	
アクセスポイントを登録する	245
公衆無線LANのアクセスポイントに自動ログインする	246
ネットワーク通知を設定する	
接続を一時停止するタイミングを設定する	246
赤外線通信	247
赤外線の利用について	
データの送受信について	
赤外線でデータを送受信する	248
IC通信	249
IC通信の利用について	
IC通信でデータを送受信する	
Bluetooth®機能	251
Bluetooth®機能の利用について	251
Bluetooth®を利用する	
Bluetooth®でデータを送受信する	
Bluetooth®機能の設定をする	256

Wi-Fi®

Wi-Fi®について

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

Wi-Fi®を利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの登録が必要になります。



memo

- ◎ ご自宅などでご利用になる場合は、インターネット回線とアクセスポイント(無線LAN親機)をご用意ください。
- ◎外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のアクセスポイント設置 状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどでご確認くださ い。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との 契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。

◎無線LAN(Wi-Fi®)は、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

Wi-Fi®を利用する

Wi-Fi®を起動する

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi] iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]→[Wi-Fi] でも同様に操作できます。

■アクセスポイントに接続する

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]

Wi-Fi®設定画面が表示されます。

Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。

- 2 アクセスポイントを選択
- 【 パスワードを入力→[接続]

「パスワードを表示」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

memo

- ◎アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。
- ◎ お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用になれない場合があります。

■アクセスポイントとの接続を切る

- II iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]
- 投続中のアクセスポイントを選択→[切断]

memo

◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

▋Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する

- III iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]
- ■オプションメニューの場合
- 2 MENU
- 詳細設定
 静的IPアドレスを使用して接続します。
 [静的IPを使用する]→項目を選択→情報を入力→[OK]と操作して、アドレスを設定します。
- ■コンテキストメニューの場合
- アクセスポイントをロングタッチ
- 3 ネットワークに接続/フセスポイントに接続/切断します。 続/ネットワークから切断 ネットワークを変更 アクセスポイントを編集します。

アクセスポイントを登録する

■アクセスポイントを自動で登録する

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]→[Wi-Fi簡単登録]→[WPS方式]

プッシュボタン方式で登録する場合は、アクセスポイント機器(無線 LAN親機)の専用ボタンを押し続けて、WPSモードに設定してくださ い。

PINコード方式で登録する場合は、表示されたPINコードをアクセスポイント機器(無線LAN親機)に入力してください。

2 [開始]

アクセスポイントを検索し登録します。

3 [OK]

memo

- ◎ アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器(無線LAN親機)側の取扱説明書や設定をご確認ください。
- ◎「Wi-Fi簡単登録」で登録した場合、複数のセキュリティが設定されたネット ワークが登録されることがあります。お使いのネットワークを選択してご 利用ください。

■アクセスポイントを手動で登録する

- iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]→[Wi-Fiネットワークを追加]
- 2 ネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択
- セキュリティを「なし」に設定した場合
- [保存]

- セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2 PSK」に設定した場合
- [パスワードを入力→[保存]

「パスワードを表示」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

- セキュリティを[802.1x EAP]に設定した場合
- 3 必要な項目を設定/入力→[保存]

memo

◎手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめアクセスポイント 機器(無線LAN親機)のネットワークSSIDや認証方式などをご確認くださ い。

公衆無線LANのアクセスポイントに自動ログ インする

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]→[公衆無線LAN自動ログイン]

公衆無線LANアカウント設定画面が表示されます。

2 公衆無線LANサービスを選択

3	自動ログイン	利用可能エリアに入ったとき、自動でログイ
		ンするかどうかを設定します。
	ログインID	ログイン時のIDを入力します。
	パスワード	ログイン時のパスワードを入力します。
	ログオフ時Wi-Fi	ログオフしたとき、Wi-Fi®をOFFにするかど
	自動OFF	うかを設定します。
	対象エリア	対象エリアを設定します。

4 [OK]

memo

- ◎「自動ログイン」が「ON」のとき、アクセスポイント利用可能エリアに入ると、ログインが開始され、ステータスバーに認証状態のメッセージが表示されます。認証に失敗した場合は、ログインIDとバスワードの再入力が必要になります。
- ◎公衆無線LANアカウント設定画面→[☎3]→[対象エリア定義情報]と操作すると、Wi-Fiや接続時に定義情報を自動的に更新確認するかどうかを設定することができます。また、「定義情報更新」を選択すると定義情報を更新することができます。

ネットワーク通知を設定する

Wi-Fi®のネットワークを検出したとき、ステータスバーに通知するかどうかを設定します。

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]→[ネットワークの通知]

接続を一時停止するタイミングを設定する

- iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi 設定]→[Wi-Fiのスリーブ設定]
- 2 スリープ設定を選択

赤外線通信

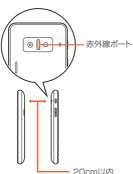
赤外線の利用について

INFOBAR C01と赤外線通信機能を持つ相手側の機器との間でデータを送受信できます。また、INFOBAR C01は高速赤外線通信方式であるIrSimple™規格に対応しています。IrSimple™規格に対応した携帯電話同士またはプリンターなどに大容量のデータを素早く転送できます。

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。

データの送受信が終わるまで、INFOBAR C01の赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。

赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要が あります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信 してください。



memo

- ◎ INFOBAR C01の赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。 ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によっ て正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、 送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側 と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎ 赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。
- ◎ IrSS™通信で送受信できるデータ容量は10MBまでです。

データの送受信について

- データ容量や相手側の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メールは vMessage形式、メモ帳はvNote形式、ブックマークはvBookmark 形式に変換されて送信されます。
- 相手側の機器やデータの種類、容量によっては受信しても再生や登録、保存ができない場合があります。
- データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- 電話帳登録時にアカウントを選択する画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

- 電話帳を全件受信して「全件削除して登録」を選択した場合、受信 データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(INFOBAR CO1の自局電話番号は除く)。
- 受信したデータの登録先は、次の通りです。

受信データ	登録先/保存先
vCard	プロフィール、電話帳
vMessage	コンテンツマネージャー
vNote	メモ帳
vBookmark	ブックマーク
その他のデータ	コンテンツマネージャー

赤外線でデータを送受信する

■赤外線でデータを送信する

III iida Home→[赤外線送受信]→[送信]

2 送信するデータを選択

[プロフィール]を選択した場合、[送信項目設定]→送信する項目を選択/解除→[保存]→[はい]と操作して、送信するプロフィールの項目を設定します。

3 赤外線送信 選択したデータを通常の赤外線通信で送信します。IrSS送信 選択したデータをIrSS™送信します。

4 [OK]

 「IrSS送信」を選択した場合、送信確認画面が表示されます。[はい]を 選択してください。

■各機能のメニューから赤外線送信する

例: 電話帳を1件送信する場合

- iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→[極型]→[送信]→[赤外線送信]
- 2 [はい]
- [OK]
- 例: 電話帳を複数送信する場合
- iida Home→[電話帳]→[MENU]→[送信]→[赤外線送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- 2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]
- [3] [はい]→認証コードを入力→[OK]→[OK]
- 連絡先をすべて送信する場合
- [全件送信]→[はい]→ロックNo.を入力→[OK] アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件送信するアカウントを選択してください。
- **3** [はい]→認証コードを入力→[OK]→[OK]

memo

◎ アプリケーションによっては、「IrSS送信*」を利用することができます。 **IrSS**送信は、相手側がIrSS**対応機器である必要があります。また、対応機器であれば 複数の機器に一度に送信することができます。正常に受信したかどうかは、受ける側で で確認ください。

ま外線でデータを受信する

- 1件送信でデータが送信された場合
- iida Home→[赤外線送受信]→[受信]→[OK]
- 2 [はい]

データが追加登録されます。

- ■全件送信でデータが送信された場合
- 🚺 iida Home→[赤外線送受信]→[全件受信]
- 認証コードを入力→[OK]→[OK]→ロックNo.を入力→[OK]
- | 追加登録 | INFOBAR CO1内のデータを残して登録します。 | 全件削除して | INFOBAR CO1内のデータをすべて削除して | 登録します。 | 登録しない | 受信データを登録せずに破棄します。

memo

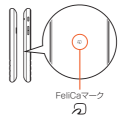
◎データの受信方法は、送信側の端末やデータの種類によって異なります。

IC通信

IC通信の利用について

IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。 2台の携帯電話を平行にしてFeliCaマークを重ね合わせ、送受信が終 了するまで動かさないようにしてください。

IC通信でデータを送信するには、あらかじめおサイフケータイ®の初期設定を行う必要があります。おサイフケータイ®の初期設定については、「おサイフケータイ®対応サービスを利用する」(▶P.203)をご参照ください。



memo

- ◎ 「おサイフケータイ ロック設定」を有効にしている場合は、IC通信をご利用できません。
- ◎ すべてのIC通信機能を搭載した携帯電話との通信を保証するものではありません。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、 送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側 と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.247)をご参照ください。

IC通信でデータを送受信する

【IC通信でデータを送信する

各機能のメニューから、データをIC送信することができます。

例: 電話帳を1件送信する場合

- iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→[┗┗┗□]→[送信]→[IC送信]
- 2 [はい]
- [OK]

例: 電話帳を複数送信する場合

- III iida Home→[電話帳]→[□]→[送信]→[IC送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- [2] [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]→[OK]
- 連絡先をすべて送信する場合
- [2 [全件送信]→[はい]→ロックNo.を入力→[OK] アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件送信するアカウントを選択してください。
- 図証コードを入力→[OK]→[OK]

■IC通信でデータを受信する

- 送信側の端末とFeliCaマークを向かい合わせる
- [OK]
- **3** 受信完了後、ステータスバーをタップ
- 4 受信したデータを選択

再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。画面に従って操作してください。

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能の利用について

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth[®]機能は、パソコンやハンズフリー機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。

Bluetooth

• Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

memo

- ◎ INFOBAR C01はすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はで注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、 当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ microUSBケーブル01(別売)などが接続されている場合は、
- Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

■オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やワンセグ放送を聴くことができます。

- オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。
- ・ 画面ロックが設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して 行うことができます。
 ・ アプリケーションや利用する機器によっては、本体の操作で音量を
- アプリケーションや利用する機器によっては、本体の操作で音量を 調節できない場合や本体の操作で音量を調節しても、オーディオ機 器には反映されない場合があります。その場合は、音量をオーディオ 機器の操作で調節してください。また、利用する機器によっては、音 量調節以外も利用できない場合があります。
- オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。

memo

- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器でのみ音を聴くことができます。
- ◎ 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話をすることができます。

ハンズフリー機器と接続中に着信があった場合は、ハンズフリー機器からも着信音が流れます。

- ○ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に マナー)を押すと、ハンズフリー機器の着信音量や通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

■データ送受信

Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

memo

◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.247)をご参照ください。

■ Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーション が起動してもBluetooth®通信は継続されます。

Bluetooth®通信中に接続が切断されても、アプリケーションの動作は 継続します。接続切断後、Bluetooth®機器を操作すると接続を再開し ます。

Bluetooth®機器と接続中にBluetooth®を再起動した場合や、 Bluetooth®を起動した状態で、ペア設定済みの機器から接続要求があると自動的に接続します。

memo

- ◎ Bluetooth®機器とINFOBAR CO1の間に障害物(身体、金属、壁など)があると電波が届きにくくなり、音の途切れや雑音などの原因となることがあります。その際には、Bluetooth®機器とINFOBAR CO1の間になるべく障害物がない状態でご利用ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LAN(Wi-Fi®)は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LAN(Wi-Fi®)のいずれかの使用を中止してください。

■主な仕様

>= /= 1 >	B	
通信方式	Bluetooth®標準規格Ver.3.0	
出力	Bluetooth®標準規格Power Class2	
通信距離※1	見通しの良い状態で10m以内	
対応Bluetooth®	HSP(Headset Profile)	
プロファイル	HFP(Hands-Free Profile)	
	A2DP(Advanced Audio Distribution	
	Profile)	
	AVRCP(Audio/Video Remote Control	
	Profile) Ver.1.3	
	OPP(Object Push Profile)	
	SPP(Serial Port Profile)	
	PBAP(Phone Book Access Profile)*2	
	DUN(Dial-up Networking Profile)	
	HID(Human Interface Device Profile)	
使用周波数带	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)	

- ※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※2 電話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合があります。

■ Bluetooth®機能の関連用語について

用語	説明	
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 ペア設定をした通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。	
プロファイル	Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた 仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定 められています。	
HSP(Headset Profile)	ヘッドセット機器を使用した通話のため のプロファイルです。	
HFP(Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロファイルです。	
A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音を転送するためのプロファイルです。	
AVRCP(Audio/ Video Remote Control Profile)	オーディオ機器をリモート制御するため のプロファイルです。	
OPP(Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどと電話帳データなどを送受信するためのプロファイルです。	
SPP(Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定し 機器間を相互接続するためのプロファイ ルです。	
PBAP(Phone Book Access Profile)	電話帳データを転送するためのプロファ イルです。	

用語	説明
DUN(Dial-up Networking Profile)	カーナビなどを使用したデータ通信のためのプロファイルです。一部のカーナビゲーションシステムのみに対応しています。 パケット通信料定額サービス等の定額対象外となるため、「カーナビ用料金オブション」へのご加入をおすすめします。詳しくはau総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
HID (Human Interface Device Profile)	キーボードを接続して文字を入力するためのプロファイルです。
OBEX(Object Exchange)	画像データや電話帳データのファイル交換を行うための規格です。
パスキー	Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために、INFOBAR C01およびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。INFOBAR C01では、1~16桁の数字を入力できます。

Bluetooth®を利用する

Bluetooth®を起動する

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth]

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定] →[Bluetooth]でも同様に操作できます。

■Bluetooth®機器と接続する

INFOBAR C01からBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]→[デバイスのスキャン]

検出した機器が「Bluetooth端末」に表示されます。 Bluetooth®機器の種類に応じて、次のアイコンが表示されます。

ハンズフリー機器	7
オーディオ機器/ヘッドホン	C
携帯電話	
コンピュータ	
キーボード	#####

- ₽ 接続するBluetooth®機器を選択
- 画面の指示に従って操作し、Bluetooth®機器を認証

同じパスキーが表示されていることを確認する旨のメッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることをで確認ください。

パスキー入力画面が表示された場合、INFOBAR CO1とBluetooth®機器で同じパスキー(1~16桁の数字)を入力します。ペア設定が完了するとBluetooth®機器に接続されます。

- ◎複数の機器からの接続要求を同時に受け付ける場合は、「Bluetooth詳細設定」の「複数接続待受け」を「ON」にしてください。
- ◎ オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ◎ペア設定をしたBluetooth®機器がヘッドセット機器、ハンズフリー機器、オーディオ機器、キーボードのいずれにも対応していない場合、接続が行われません。
- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検出されません。 設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照く ださい。
- ◎パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けたい場合は、「検 出可能」を有効に設定してください。

■ 検出したBluetooth®機器のメニューを利用する

■ 「デバイスのスキャン」で検索した機器をロングタッチ

接続 Bluetooth®機器と接続します。 ペアに設定して接続 Bluetooth®機器とVア設定をし、接続します。接続を解除 Bluetooth®機器と切断します。 別断してペアを Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 別断してペアを Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 別断してペアを Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 を			
接続す。 接続を解除 Bluetooth®機器と切断します。 ペアを解除 Bluetooth®機器とペア設定を解除します。 切断してペアを Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 オブション 接続 Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか	2	接続	Bluetooth®機器と接続します。
接続を解除 Bluetooth®機器と切断します。 ベアを解除 Bluetooth®機器とベア設定を解除します。 切断してペアを Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 オプション 接続 Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか		ペアに設定して	Bluetooth®機器とペア設定をし、接続しま
ペアを解除 Bluetooth®機器とペア設定を解除します。 切断してペアを Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 オプション 接続 Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか		接続	す。
切断してペアを 解除 オプション 接続 Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。 接続 Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか		接続を解除	Bluetooth®機器と切断します。
### します。 技統		ペアを解除	Bluetooth®機器とペア設定を解除します。
接続 Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか		切断してペアを	Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除
Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか		解除	します。
定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか		オプション	接続
電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか			Bluetooth®機器と接続するかどうかを設
通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか			定します。
器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか			. 5-4
メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設 定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するとき に、選択したBluetooth®機器を使用するか			
音楽や動画を視聴するときに、選択した Bluetooth®機器を使用するかどうかを設 定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するとき に、選択したBluetooth®機器を使用するか			AA - 15 41 15 1 - 11 - 12 1 - 15 1 - 15 1 - 15 1
Bluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか			 メディア
定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するか			
HID キーボードを接続して文字を入力するとき に、選択したBluetooth®機器を使用するか			
キーボードを接続して文字を入力するとき に、選択したBluetooth®機器を使用するか			
に、選択したBluetooth®機器を使用するか			HID
			キーボードを接続して文字を入力するとき
どうかを設定します。			に、選択したBluetooth®機器を使用するか
			どうかを設定します。

Bluetooth®でデータを送受信する

■ Bluetooth[®]でデータを送信する

各機能のメニューから、データをBluetooth®送信することができます。

例: 電話帳を1件送信する場合

- iida Home→[電話帳]→連絡先を選択→[]→[送信]→[Bluetooth送信]
- [はい]
- 3 送信先の機器を選択
- 例: 電話帳を複数送信する場合
- iida Home→[電話帳]→[壓壓]→[送信]→[Bluetooth送信]
- 連絡先を選択して送信する場合
- 2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]
- 3 送信先の機器を選択
- 連絡先をすべて送信する場合
- [全件送信]→[はい]→ロックNo.を入力→[OK] アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件送信するアカウントを選択してください。
- 3 送信先の機器を選択

■ Bluetooth®でデータを受信する

INFOBAR C01でデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。Bluetooth®の起動方法については、「Bluetooth®を起動する」(▶P.254)をご参照ください。

- 送信側のBluetooth®機器からデータ送信
- **2** 受信通知後、ステータスバーをタップ
- 🔞 ファイル着信の通知をタップ
- 4 [承諾]
- **5** 受信完了後、ステータスバーをタップ
- **6** ファイル受信の通知をタップ
- 7 受信したデータを選択

再生/表示/登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。画面に従って操作してください。

memo

◎他のアプリがBluetooth®通信を行っていると、データ受信ができない場合があります。

Bluetooth®機能の設定をする

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]

2	Bluetooth	▶P.254「Bluetooth®を起動する」
	端末名	他のBluetooth®機器から検索された場合に表示
		される端末名を編集できます。
	検出可能	他のBluetooth®機器からの検索を受け付けるか
		どうかを設定します。
		• 有効にしてから「検出可能時間のタイムアウト」
		で設定した時間が経過すると、自動的に無効にな
		ります。「検出可能時間のタイムアウト」を「なし」
		に設定すると有効の状態のままになります。
	検出可能時	他のBluetooth®機器からの検索可能時間を設定
	間のタイム	します。
	アウト	
	Bluetooth	自機情報
	詳細設定	自機情報を表示します。
		常にハンズフリー通話
		常にハンズフリー機器で通話するかどうかを設
		定します。
		複数接続待受け
		接続中の機器がある場合に、他の機器からの接続
		を受け付けるかどうかを設定します。
	デバイスの	▶P.254「Bluetooth®機器と接続する」
	スキャン	

auのネットワークサービス

auのネットワークサービスについて	258
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	258
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	264
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	267
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	269
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	269
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	270
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	271
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	272

auのネットワークサービスについて

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス	参照先
SMS(Cメール)	P.115
お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.258
着信転送サービス	P.264
割込通話サービス	P.267
発信番号表示サービス	P.269
番号通知リクエストサービス	P.269
三者通話サービス*	P.270
迷惑電話撃退サービス※	P.271
通話明細分計サービス※	P.272

※有料オブションサービスです。有料オブションサービスは、別途ご契約が必要になります。 お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

お留守番サービスを利用する(標準サービス)

| お留守番サービスについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「電波OFF モード」を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■お留守番サービスをご利用になる前に

- au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の 代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始され ています。
- お留守番サービスと着信転送サービスは同時に開始できません。お 留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始する と、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

■お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメールに ついて

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	48時間まで*1
お預かりできる件数	20件まで ^{*2}
1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから48時間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
 ※2 性数は伝言とボイスメールの会計です。21性日\\路の場合は、愛託をかけてきた相手の方に
- ※2件数は伝言とボイスメールの合計です。21件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、 伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤル 操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について 遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかり ます。
伝言・ボイスメール の録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイス メールを残した方の電話に通話料がかかります。 ・ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス 中に電話を切った場合には通話料は発生しま せん。転送され応答メッセージが流れ始めた 時点から通話料が発生します。

■お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、伝言お知らせの選択/変更、着信お知らせの開始/停止ができます。

- <mark>II</mark> iida Home→[Phone]→「141」を入力→[発信]
- 2 ガイダンスに従って操作

■お留守番サービスを開始する

- ■通話中にかかってきた電話もお留守番サービスに転送する(留守番開始1)
- iida Home→[Phone]→[1411]を入力→[発信]
 iida Home→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番開始1]
 →[はい]でも同様に操作できます。
- 2 [通話終了]
- 通話中にかかってきた電話はお留守番サービスに転送 しない(留守番開始2)
- iida Home→[Phone]→[1413]を入力→[発信]
 iida Home→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番開始2]
 →[はい]でも同様に操作できます。
- [] [通話終了]

memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

■お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、au電話の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一 定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- ・着信中に[М■]→[着信転送]と操作した場合(選択転送)

memo

- ○お留守番サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外にINFOBAR C01の「伝言メモ設定」(▶ P.228)または「オートアンサー」が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。

■ お留守番サービスを停止する

I iida Home→[Phone]→[1410]を入力→[発信]

iida Home→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番停止] →[はい]でも同様に操作できます。

[2] [通話終了]

memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作をすることができます。

【電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

■ お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、応答メッセージで応答します。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作型に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作
へ進む前に電話を切っても伝言をお預かり します。

3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次の操作ができます。

[1]: 録音した伝言を再生して、内容を確認する

「2」: 録音した伝言を「至急扱い」にする

「91: 録音した伝言を消去して、取り消す

「米」: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通 話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から 通話料が発生します。

■ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- iida Home→[Phone]→[1612]+相手の方のau電話 番号を入力→[発信]
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

■ お留守番着信お知らせについて

「お留守番着信お知らせ」は、au電話の電源を切っていた場合や電波 OFFモード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、お留守番 サービスに着信があったことをSMS(Cメール)でお知らせするサー ビスです。

お留守番着信お知らせには、お留守番サービスで伝言をお預かりしたことをお知らせする「伝言お知らせ」と、相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に相手の方の電話番号をお知らせする「着信お知らせ」があります。

■伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、SMS(Cメール)で確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報ない」の2種類があります。

memo

- ◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。

発番情報なし: 1件 発番情報あり: 20件

- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。

着信お知らせは、SMS(Cメール)で確認できます。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

- ◎ 電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。○ 着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サー
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎ 通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守 番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く

iida Home→[Phone]→「1417」を入力→[発信]

iida Home→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守伝言再生] →[はい]でも同様に操作できます。

iida Home→[Phone]→1 を長押ししても同様に操作できます。

ガイダンスに従って数字を入力

「1|: 同じ伝言をもう一度聞く

「2」: 伝言を保存

「4」: 5秒間巻き戻して聞き直す

[5]: 伝言を一時停止(20秒間)※

「61:5秒間早送りして聞く

「91: 伝言を消去

「O」: 伝言再生中の操作方法を聞く

「#」: 次の伝言を聞く

「米」: 前の伝言を聞く

※「通話終了」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [通話終了]

memo

- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメールも同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

■応答メッセージの録音/確認/変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定している応答メッセージの内容の確認/変更、スキップ防止などの設定を行うことができます。

- iida Home→[Phone]→[1414]を入力→[発信]
 iida Home→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[応答内容変更]
 →「はい]でも同様に操作できます。
- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合(個人メッセージ)
- [2] 「1」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→「通話終了]
- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)
- [2] 「2」を入力→10秒以内で名前を録音→「#」を入力→「#」 を入力→[通話終了]
- 設定/保存されている応答メッセージを確認する場合
- 2 [3]を入力→応答メッセージを確認→[通話終了]
- 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)
- [2] 「7」を入力→3分以内で応答メッセージを録音→「#」を入力→「#」を入力→「通話終了]

- ◎録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の 設定でスキップができないようにすることもできます。

- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」を入力する と標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」を入力すると標準メッセージに戻すことができます。◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。 (▶P.262「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

- III iida Home→[Phone]→[1610]→[発信]
- [] [通話終了]

memo

- ◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- ◎蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611 | にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

■蓄積停止を解除する

- iida Home→[Phone]→[1611]→[発信]
- [2] ガイダンスを確認→[通話終了]

memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のINFOBAR C01以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT 一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

🚺 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- ② ご利用のINFOBAR C01の電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については、「各種暗証番号について」(▶P.25)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

▋日本語/英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージの言語 を変更できます。

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■英語ガイダンスへ切り替える

- iida Home→[Phone]→[14191]を入力→[発信] 英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。
- [2] [通話終了]

memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■日本語ガイダンスへ切り替える

- iida Home→[Phone]→[14190]を入力→[発信] 日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。
- [2] [通話終了]

memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

着信転送サービスについて

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービスを同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非 通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始「1422」~ 「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からINFOBAR CO1までの通話料	有料 ・電話をかけてきた相手の方のご負担と なります。

INFOBAR CO1から転 送先までの通話料 有料

- お客様のご負担となります。
- 海外の電話に転送した場合は、ご契約 された国際電話通信事業者からのご請求となります。

■ 応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

iida Home→[Phone]→「1422」+転送先電話番号を 入力→「発信」

iida Home→[設定]→[通話設定]→[無応答転送]→[無応答転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

[] [通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、iida Home→[Phone]→「14212」を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき「伝言メモ設定」(▶P.228)または「オートアンサー」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。
- ◎ GSMローミング中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときのみ転送されます。

通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送)

iida Home→[Phone]→「1423」+転送先電話番号を 入力→[発信]

iida Home→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[話中転送]→[はい] と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

[2] [通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、iida Home→[Phone]→「14213」を入力→「発信」と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービスを同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。
- ○GSMローミング中は、話中転送はご利用になれません。

| かかってきたすべての電話を転送する | (フル転送)

iida Home→[Phone]→「1424」+転送先電話番号を 入力→「発信]

iida Home→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[フル転送]→[はい] と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

[2] [通話終了]

memo

◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、iida Home→[Phone]→[14214]を入力→[発信]と操作して設定できます。

◎ フル転送を設定している場合は、お客様のINFOBAR C01は呼び出されません。

■手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

iida Home→[Phone]→「1425」+転送先電話番号を 入力→「発信]

iida Home→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[選択転送]→[はい] と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

[2] [通話終了]

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、iida Home→[Phone]→[14215]を入力→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信中に[▶▶]→[着信転送]と操作すると、転送先電話番号に転送します。
- ◎ 「エリア設定 |を「日本 |以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

iida Home→[Phone]→XXXXを入力→[発信]
 上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送	1422
話中転送	1423
フル転送	1424
選択転送	1425

- 2 国際アクセスコード「001010」または「010」を入力
- ・ アメリカの国番号「1」を入力
- 4 市外局番「212」を入力
- 5 転送先電話番号「123XXXX」を入力
- [通話終了]

memo

◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

|着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

iida Home→[Phone]→「1420」を入力→[発信]

iida Home→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[転送停止]→[はい] でも同様に操作できます。

[通話終了]

着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のINFOBAR CO1以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT 一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答 転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

🚺 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

ご利用のINFOBAR C01の電話番号を入力

日 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については、「各種暗証番号について」(▶P.25)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

- 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

■割込通話サービスについて

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。

memo

- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時または au ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。
- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非 通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されま す。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話 撃退サービスが優先されます。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担となります(保留中でも通話料はかかります)。

■割込通話サービスを開始する

- | iida Home→[Phone]→[1451]を入力→[発信]
- [通話終了]

memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

▋割込通話サービスを停止する

- <mark>Ⅲ</mark> iida Home→[Phone]→「1450」を入力→[発信]
- [2] [通話終了]

memo

- ◎割込通話サービスを「停止」に設定すると、パケット通信中も着信を受けられません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- [2] [一]を右にスライド

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

[数字キー]→[発信]と操作するたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

「通話終了」をタップすると、通話中/保留中の両方の通話が終了します。

memo

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手の方との通話に切り替わります。
- ◎割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

iida Home→[Phone]→「1452」+相手先電話番号を 入力→「発信]

- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」「184」を最初に ダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手の方から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様のINFOBAR CO1のディスプレイに表示したりするサービスです。

■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

memo

- ◎ 発信者番号(INFOBAR CO1の電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号がINFOBAR CO1のディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話を かけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。

表示	説明
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

■番号通知リクエストサービスについて

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

- ◎初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービスのそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

■番号通知リクエストサービスを開始する

- iida Home→[Phone]→「1481」を入力→[発信]
- 2 [通話終了]

memo

- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、 相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しくだ さい。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア) へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手の方からの着信には、 番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - ・SMS(Cメール)
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

■番号通知リクエストサービスを停止する

- **II** iida Home→[Phone]→[1480]を入力→[発信]
- [] [通話終了]

三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

- Aさんと通話中に[数字キー]→Bさんの電話番号を入力 通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。
- 2 [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、【数字キー】→ [発信] → [発信] と操作するとAさんとの通話に戻ります。

4 [数字キー]→[発信]

3人で通話できます。

[数字キー]→[発信]と操作すると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの 二者通話に戻ります。

「通話終了」をタップすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさんの通話にすることはできません。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎ 三者通話中は、SMS(Cメール)を送ることはできません。

◎ 三者通話の2人目の相手の方として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担となります(保留中でも通
	話料はかかります)。

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

■迷惑電話撃退サービスについて

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で 応答するサービスです。

memo

◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービス、番号通知リクエストサービスのそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

| 最後に着信した電話番号を受信拒否リストに | 登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

iida Home→[Phone]→「1442」を入力→[発信]

2 [通話終了]

- ◎ 受信拒否リストに登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。
- ◎次の条件からの着信時は受信拒否リストへは登録できません。
 - 警察、消防機関、海上保安本部
 - 公衆電話、国際電話
 - SMS(Cメール)
- ◎ 通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎ 受信拒否リストに登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 受信拒否リストに登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、受信拒否リストへの登録ができません。日本で受信拒否リストに登録されていた相手の方から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎ 受信拒否リストに登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - SMS(Cメール)
 - 国際ローミング中のau電話からの着信

最後に登録した電話番号を受信拒否リストから 削除する

- <mark>II</mark> iida Home→[Phone]→「1448」を入力→[発信]
- [] [通話終了]

memo

- ◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に]件ずつ削除されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

| 受信拒否リストに登録した電話番号を | 全件削除する

- <mark>II</mark> iida Home→[Phone]→「1449」を入力→[発信]
- [2] [通話終了]

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

iida Home→[Phone]→[131]+相手先電話番号を入 カ→[発信]

- ◎ 分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186」「184」を最初に ダイヤルしてください。
- ◎ フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)、SMS(Cメール)などの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から[131]を付けてダイヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

海外利用

グローバルパスポートCDMA/GSM	274
GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について	274
海外で安心してご利用いただくために	275
海外利用に関する設定を行う	276
渡航先で電話をかける	277
渡航先で電話を受ける	278

グローバルパスポートCDMA/GSM

GLOBAL PASSPORT(グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用のINFOBAR C01をそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。 INFOBAR C01は渡航先に合わせてGSMネットワークとCDMAネットワークのどちらでもご利用いただけます。

- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワークとCDMAネット ワークで話せます。
- 特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポート GSM/グローバルパスポートCDMAのご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照いただくか、auホームページまたはお客さまセンターにてご確認ください。

memo

- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communicationsの略。デジタル 携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オ セアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使 われているCDMAやPDCなどとの適合はしていません。
- ◎国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

■海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートGSM/グローバルパスポートCDMAをご利用になるときは、海外利用に関する設定を行ってください。

- 🚺 国内では、auのネットワークでご利用になれます。
- 2 INFOBAR C01の「エリア設定」を行います。
- 3 世界のGSM/CDMAネットワークでいつもの番号で話せます。
- 4 帰国したら「エリア設定」を「日本」へ戻します。



memo

- ◎ 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。
- ◎海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わせ番号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。INFOBAR CO1もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡しただき、通話停止の手続きをお取りください。
- ◎ グローバルパスポートGSM/グローバルパスポートCDMAは、ぷりペイド 専用契約の方はご利用になれません。
- ② au ICカードを盗難:紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用 GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、 PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.25「PINコードにつ いて」)

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/

■ INFOBAR C01を盗難・紛失したら

- 海外でINFOBAR C01を盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。
 盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- INFOBAR CO1に挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.25「PINコードについて」)

■海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう

- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料は、各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

▋PRL(ローミングエリア情報)を取得する

海外でINFOBAR C01を利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

CDMAネットワークエリアでINFOBAR C01を利用する場合に設定が必要です。渡航前に、最新のPRLを取得してください。

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[PRL設定]
 →[PRLバージョンを更新する]

PRLを取得します。画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。

memo

- ◎ PRLデータをダウンロードする場合には、別途パケット通信料がかかります。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

■エリアを設定する

INFOBAR CO1を使用するエリアを設定します。

- iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[エリア設定]
- | 日本 日本国内でご利用になる場合に設定します。 | 海外(自動) | 海外でご利用になる場合(CDMAネットワーク/ | GSMネットワークから自動設定)に設定します。 | 海外 | 海外でCDMAネットワークをご利用になる場合に | (CDMA) | 設定します。 | 海外 | 海外でGSMネットワークをご利用になる場合に | (GSM) | 設定します。

memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定すると、滞在国選択画面が表示される場合があります。滞在国を選択してください。

■ネットワークを設定する

国際ローミング開始時や利用中のネットワークが圏外になったとき に、利用可能なネットワークを検索して接続できます。

- iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[通信事業者]
 利用可能なネットワークを検索して表示します。
- 利用するネットワークを選択

「ネットワークを検索」を選択すると、利用可能なネットワークを検索 します。

「自動選択」を選択すると、最適なネットワークを自動で設定します。

memo

◎ GSMネットワークを利用している場合のみ利用できます。

■ データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

iida Home→[設定]→[無線とネットワーク]→[モバイ ルネットワーク]→[データローミング]

「OK |を選択すると、データローミングが有効になります。

memo

- ◎ データローミングを有効にするには、あらかじめ「エリア設定」を「日本」以外に設定してください。
- ◎ IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額 525円、税込)と別途通信料がかかります。

渡航先で電話をかける

■渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

- 例: 韓国からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合
- iida Home→[Phone]
- 2 韓国の国際アクセス番号「002」を入力

○○を長押しすると、「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

同様の方の電話番号「123XXXX」を入力→「発信」

memo

◎ 電話をかける相手の方がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の方の一般電話や携帯電話に 電話をかけることができます。

- iida Home→[Phone]
- [2] 電話番号を入力

GSMネットワークを利用している場合は、市外局番+相手の方の電話番号を入力してください。

CDMAネットワークを利用している場合は、次の表のように渡航先によって操作が異なります。

渡航先	番号
アメリカ本土、ハワイ、サイパン	「1」+市外局番+相 手の方の電話番号
ニュージーランド、韓国、中国、香港、マカオ、タイ、台湾、インドネシア、ベトナム、イスラエル、インド、バミューダ諸島、バングラデシュ、バハマ、ベネズエラ	市外局番+相手の方 の電話番号
メキシコ(市内通話)	相手の方の電話番号
メキシコ(市外通話)	「01」+市外局番+ 相手の方の電話番号

[発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

memo

- ◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号 および「81 | (日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

- 例: アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけても らう場合
- 📘 アメリカの国際アクセス番号「011」を入力
- 2 日本の国番号[81]を入力
- 最初の「0」を省略したau電話の電話番号 「901234XXXX」を入力→[発信]

付録·索引

付録	280
 周辺機器のご紹介	.280
イヤホンを使用する	.281
microUSBモノラルイヤホン01(別売)/microUSBステレオ	
イヤホン変換アダプタ01(別売)を使用する	.281
故障とお考えになる前に	.282
アフターサービスについて	.284
利用できるデータの種類	.286
主な仕様	.287
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	.288
輸出管理規制	.289
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書	
おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の注意	.290
知的財産権について	.292
Safety Information	295
CE Declaration of Conformity	.295
FCC Notice	.297
索引	298

付録

周辺機器のご紹介

- 電池パック(SHX12UAA)
- シャープ microUSB-3.5φ変換ケーブル01(SHX11QVA)
- 共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)※/ 共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)※/ 共通ACアダプタ03(0301PQA)(別売)/ 共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)(別売)/ 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)(別売)/ 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)(別売)/ 共通ACアダプタ03 ブルー(0301PLA)(別売)/ AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売)※/ AC Adapter AO(0204PLA)(別売)※/ AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)※/ AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)※/ AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)※/ AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)※/ AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)※/ AC Adapter CHARGY (LS1P001A) (別売)※/ AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A) (別売)※/ AC Adapter KiiRoll(L01P005A)(別売)※/ AC Adapter JUPITRIS(ホワイト)(L02P001W)(別売)/ AC Adapter JUPITRIS(レッド)(L02P001R)(別売)/ AC Adapter JUPITRIS(ブルー)(L02P001L)(別売)/ AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)(別売)/ AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド)(L02P001N) (別売)



- お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
- 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、上記 (共通ACアダプタ01以外)の海外で使用可能なACアダプタを必 ずご使用ください。
- 共通DCアダプタ03(0301PEA)(別売)



■ auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)



■ ポータブル充電器02(0301PFA)(別売)

- 共通DCアダプタ01(0201PEA)(別売)※
- ポータブル充電器01(0201PDA)(別売)※
- microUSBケーブル01(0301HVA)(別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)(別売)
- microUSBケーブル01 グリーン(0301HGA)(別売)
- microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)(別売)
- microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)(別売)
- microUSBモノラルイヤホン01(0301QLA)(別売)
- microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(0301QVA)
- microUSBステレオイヤホン変換アタフタ01(0301QVA) (別売)
- 平型-microUSB変換アダプタ01(0301QXA)(別売)
- 3.5 φ-microUSB変換アダプタ01(0301QNA)(別売)
- シャープ microUSB-18芯(充電器)変換ケーブル01 (SHI01HVA)(別売)
- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)(別売)
- ※INFOBAR C01でご使用になる場合は、シャーブmicroUSB-18芯(充電器)変換ケーブル01 (別売)と18芯・microUSBを増アダプタ01(別売)と接続する必要があります。

memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www.au.kddi.com/)にてご確認いただくか、お客さまセンターにお問い合わせください。
- ◎ 周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。 http://auonlineshop.kddi.com/

イヤホンを使用する

イヤホン(市販品)を接続して使用します。

- iida Home→[設定]→[サウンド設定]→[イヤホンの種類]→[マイクなし]→[OK]
- INFOBAR C01の外部接続端子カバーを開ける

③ INFOBAR C01の外部接続端子にイヤホン(市販品)の microUSBプラグを差し込む

イヤホン(市販品)のコネクタが 3.5ϕ の場合は、シャープmicroUSB- 3.5ϕ 変換ケーブル01、またはmicroUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)を使用して接続します。

microUSBモノラルイヤホン01(別売)/microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)を使用する

- iida Home→[設定]→[サウンド設定]→[イヤホンの種類]→[マイクあり]→[OK]
- 2 INFOBAR C01の外部接続端子カバーを開ける
- 3 INFOBAR C01の外部接続端子にmicroUSBモノラルイヤホン01 (別売) / microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01 (別売) のmicroUSBプラグを差し込む

microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)の場合は、microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)のイヤホン端子にイヤホン(市販品)を差し込んで利用します。

memo

◎ スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。

■電話に出る

■ 着信中にmicroUSBモノラルイヤホン01(別売)/ microUSBステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)の スイッチを押す

2 microUSBモノラルイヤホン01(別売)/microUSB ステレオイヤホン変換アダプタ01(別売)のスイッチを 押して通話を終了

memo

◎ シャープmicroUSB-3.5 φ変換ケーブル01に3.5 φプラグのスイッチ付イヤホンマイク(市販品)を接続してもご使用になれます。動作確認済み3.5 φプラグのスイッチ付イヤホンマイク(市販品)については、SH DASHサポートページ(http://k-tai.sharp.co.jp/support/)をご参照ください。

故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください
(する)を押しても電源が入らない	 電池パックは充電されていますか?(▶P.39) 電池パックは正しく取り付けられていますか?(▶P.33) 電池パックの端子が汚れていませんか? (▶P.41)
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか?(▶P.39)
電源起動時のロゴ表示 中に電源が切れる	電池が切れていませんか?(▶P.39)
電話がかけられない	 電源は入っていますか?(▶P.41) au ICカードが挿入されていますか?(▶P.36) 電話番号が間違っていませんか?(市外局番から入力していますか?)(▶P.76) 電話番号入力後,「発信」を選択していますか?(▶P.76) 「エリア設定」が間違っていませんか?(▶P.276) 「音声発信制限」で発信が制限されていませんか?(▶P.232) 「電話帳制限」で発信が制限されていませんか?(▶P.232) 「電波のFFモード」が設定されていませんか?(▶P.226)

こんなときは	ご確認ください
電話がかかってこない	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?
	(▶P.56)
	• 電源は入っていますか?(▶P.41)
	au ICカードが挿入されていますか?(▶P.36)
	・「エリア設定」が間違っていませんか?(▶P.276)
	• 「着信拒否」が設定されていませんか?(▶P.230)
	「電波OFFモード」が設定されていませんか?(▶P.226)
	・ 着信転送サービスが設定されていませんか?
	(▶P.264)
(圏外)が表示され	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?
る	(▶P.56)
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていませんか?
	(▶P.32)
\A! F:@! \ - +-! \ \ \ \	・「エリア設定」が間違っていませんか?(▶P.276)
Wi-Fi®がつながらない	 Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか?(▶P.56) Wi-Fi®の設定をしましたか?(▶P.244)
ディスプレイ、充電/	・ WI-FI®の設定をしましたが?(▶F.244)・ 着信音量が最小に設定されていませんか?
着信ランプは点灯、点	有信百里が取りに放走されていませんが?(▶P.230)
滅するが着信音が鳴ら	マナーモードに設定されていませんか?(▶P.230)
ない	() [[[[[[[[[[[[[[[[[[[
充電ができない	• 充電用機器は正しく接続されていますか?
	(▶P.40)
	• 電池パックは正しく取り付けられていますか?
	(▶P.33) ・ 高速転送モードを使用する場合、パソコンにUSBド
	・ 高迷転送モートを使用する場合、ハフコンにUSBト ライバがインストールされていますか?
	USBドライバおよびインストールマニュアルについ
	ては、SH DASHサポートページ(http://k-
	tai.sharp.co.jp/support/)をご参照ください。
キー/タッチパネルの	電源は入っていますか?(▶P.41)
操作ができない	再起動してください。(▶P.42)
おサイフケータイ®が	電池が切れていませんか?(▶P.39)
使えない	・「おサイフケータイ ロック設定」が設定されていませ
	んか? (▶P.204)

こんなときは	ご確認ください		
タッチパネルで意図し	タッチパネルを補正してください。(▶P.239)		
た通りに操作できない	タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。		
	(▶P.46)		
	再起動してください。(▶P.42)		
au ICカード(UIM)エ	au ICカードが挿入されていますか?(▶P.36)		
ラーと表示される	• 異なるau ICカードを挿入していませんか?		
充電してくださいなど	(▶P.36) • 電池残量がほとんどありません。(▶P.39)		
尤亀してくださいなと と表示された	・ 电池残里がはこんこのりません。(▶P.39)		
電話が勝手に応答する	伝言メモが設定されていませんか?(▶P.228)		
TENDO IN STORE S O	マナーモードが設定されていませんか?(▶P.230)		
	オートアンサーが設定されていませんか?		
	(▶P.228)		
電池パックを利用でき	+ 十分に充電されていますか?(▶P.39)		
る時間が短い	・ 電池パックが寿命となっていませんか?(▶P.17)		
	• (圏外)が表示される場所での使用が多くありま		
	せんか?(▶Р.56)		
	使用していない機能を停止してください。(▶P.57) 使用していないアプリケーションを終了してくださ		
	・ 使用していないアプリケーションを終了してくたと しい。(▶P.58)		
電話をかけたときに受	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?		
話口から「プーッ、	(▶P.56)		
プーッ、プーッ…」と音	・ 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話		
がしてつながらない	中ですのでおかけ直しください。		
ディスプレイの照明が	•「バックライト点灯時間」が短く設定されていません		
すぐに消える	か?(▶P.231)		
画面照明が暗い	「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか?		
	(▶P.231) ・「ベールビュー」が設定されていませんか?		
	・ 「ハールヒュー」が設定されているせんが? (▶P.231)		
	本体の温度が高くなっていませんか?		
	本体の温度が上昇した場合、ディスプレイのバック		
	ライトの明るさを下げて本体の発熱を抑えます。		
相手の方の声が聞こえ	• 通話音量が最小に設定されていませんか?		
ない	(▶P.76)		
	受話口を耳でふさいでいませんか?		
	受話口が耳の穴に当たるようにしてください。		

こんなときは	ご確認ください	
イヤホンマイクのマイ	• 「イヤホンの種類」が「マイクなし」に設定されていま	
クが使えない	せんか?(▶P.230)	
	• microUSB-3.5φ変換ケーブルにコネクタやイヤホ	
	ンのプラグが正しく挿入されていますか?	
	奥までしっかり挿入してください。	
ワンセグが映らない、 映像が止まる、音声が	・地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか?(▶P.167)	
映像が止まる、百戸が 上まる、ノイズが出る	ますか?(▶P.167) • microUSB-3.5ø変換ケーブルは接続されています	
正なる、ノイスル田る	か?(▶P.167)	
	視聴している場所が選択しているエリアと合ってい	
	ますか?(▶P.171)	
電話帳の個別の設定が	• 相手の方から電話番号の通知はありますか?	
動作しない	通知がない場合は、電話帳の設定は有効になりませ	
	ん。	
	• 同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていませ	
	んか?(▶P.85) 「悪話無別別は答かになっていませんか?	
	「電話帳制限」が有効になっていませんか? (▶P.232)	
ウェブページに画像が	(▶P.232)ウェブページの画像を表示しないように設定してい	
表示されない	ませんか? (▶P.138)	
PCメールを作成でき	• PCメールのアカウントは追加しましたか?	
ない	(▶P.122)	
microSDメモリカー	• microSDメモリカードは正しくセットされていま	
ドを認識しない	すか?(▶P.39)	
	• microSDメモリカードのマウントが解除されてい	
	ませんか?(▶P.235)	
カメラが動作しない	・電池残量が少なくなっていませんか?(▶P.39)	
	・ カメラの利用についてご確認ください。(▶P.143)	

さらに詳しい内容については、以下のauホームページのauお客さまサポートでご案内しております。

http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いた します。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理 いたします。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控え ておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害お よび逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却することはできません。

■補修用性能部品について

当社はこのINFOBAR CO1本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています(月額315円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、auショップもしくはお客さまセンターへお問い合わせください。

※アフターサービスの内容変更を予定しております。詳細については、auホームページでお知らせいたします。

memo

- ◎ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが 本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。
- ◎サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記お客さまセンターへお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難・故障・操作方法について)

一般電話からは **風0077-7-113**(通話料無料) au電話からは 局番なしの**113**(通話料無料)

付録/素引

■auアフターサービスの内容について

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート 会員	無料会員
① 保証サービス注: 保証内の場合、無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
② 修理代金割引サービス 注:水濡れ・全損以外の故障 の場合、修理代金を割引	全額割引 (無料)	お客様負担額 5,250円(税込)
③ 水濡れ・全損時リニュー アルサービス 注:水濡れ・全損の故障の場 合、リニューアル代金を 割引	お客様負担額 5,250円(税込)	お客様負担額 10,500円(税込)
 紛失時あんしんサービス	新しいau電話購入代金 最大18,900円(税込) OFF	新しいau電話購入代金 最大6,300円(税込) OFF
⑤ 電池パック無料サービス	同一au電話を1年以上 (または3年以上)継続 利用することで電池 パックを1個プレゼン ト	なし
⑥ 無事故ポイントバック	同一au電話を継続利用 で、1年間無事故の場 合、auポイント1,000 ポイントプレゼント	なし

memo

修理代金割引サービス

- ◎水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は全額割引の対象となりません。

水濡れ・全損時リニューアルサービス

◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

紛失時あんしんサービス

- ◎「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察 署または消防署など公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署などより届出の信憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。
- ◎ お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となりません。電池パック無料サービス
- ◎ ご購入から同一のau電話を1年以上継続利用経過時に1個、3年以上継続利用経過時に1個の電池パックを無料で提供いたします。(合計2回まで)
- ◎電池パックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お申し込み可能な期間は、au電話のご購入後1年~2年までの間、3年~4年までの間の計2回(各1個の提供)となります。

無事故ポイントバック

- ◎「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」のご利用がなく、ご購入から1年間※同一機種を継続してご利用された場合、「auポイントプログラム」のポイントを1,000ポイント進呈します。
 - ※1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月となります。

利用できるデータの種類

INFOBAR C01で利用できる画像・ムービー・音の種類は次の通りです。

■画像

データの種類	拡張子
JPEG画像、デコレーション絵文字(JPG)	.jpgjpeg
GIF、GIFアニメ、デコレーション絵文字(GIF)	.gif
Image:PNG	.png
Image:BMP	.bmp
Image:WBMP	.wbmp

■ムービー

データの種類	拡張子
Video:3GPP(MPEG-4 SP)	.3gpp
Video:3GP(MPEG-4 SP)、Video:H.263、 Video:H.264 AVC、カメラ撮影した動画	.3gp
EZムービー(H.264)、EZムービー(MEPG4)	.3g2
Video:3GPP2	.3gpp2
Video:H.264 AVC	.mp4
Video:MP4	.m4v
Video:WMV	.wmv
Advanced Streaming Format	.asf
PlayReadyムービー:PYV	.pyv
PlayReadyムービー:ISMV	.ismv
Video:WEBM	.webm

■音

データの種類	拡張子
Audio: AMR-Narrow band	.amr
Audio:3GPP(AAC LC/LTP、HE-AACv1	.3gp
(AAC+)、HE-AACv2(enhanced AAC+))、着う	
た®(AAC、HE AAC)、ボイス(AMRのみ)	
ボイス(AMR)、着うた®(AAC、HE AAC)	.3g2
Audio:MPEG4(AAC LC/LTP、HE-AACv1	.m4a、.mp4
(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+))	
Audio:MP3(8~320kbps CBR or VBR)	.mp3
Audio:WMA	.wma
PlayReadyミュージック:PYA	.pya
PlayReadyミュージック:ISMA	.isma
Audio:MIDI	.mid、.midi、.xmf、.rtttl、
	.rtx、.ota
Audio:Xiph.Orgが開発したフリーの音声ファイ	.oggv.oga
ルフォーマット	
Audio:iMelody(Ericsson/SonyEricsson独自)	.imy
Audio:PCM/WAVE	.wav
Audio:SMF	.smf

主な仕様

ディスプレイ	約3.2インチ、約26万色、TFT液晶、854×480(FWVGA)
質量	約106g(電池パック含む)
連続通話時間 (国内)	約370分
連続通話時間 (海外(GSM))	約310分
連続通話時間 (海外 (CDMA))**	約430分(アメリカ本土/メキシコ/サイバン/中国本土/ ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ ベトナム/ニュージーランド/タイ/マカオ/バングラデ シュ/バミューダ諸島/バハマ/ベネズエラ/香港)
連続待受時間 (国内)	約350時間(Wi-Fi®、歩数計を利用していないとき) 約340時間(Wi-Fi®を利用しておらず、歩数計を利用している とき) 約170時間(Wi-Fi®を利用しており、歩数計を利用していない とき) 約160時間(Wi-Fi®、歩数計を利用しているとき)
連続待受時間 (海外(GSM))	約410時間
連続待受時間 (海外 (CDMA))※	約320時間(アメリカ本土/メキシコ/サイバン/中国本土) 約460時間(ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/バングラデシュ/バハマ/香港) 約540時間(ニュージーランド/タイ/マカオ/バミューダ 諸島/ペネズエラ)
サイズ(幅×高 さ×厚さ)	約52mm×130mm×12.3mm(最厚部12.5mm)
モバイルライト 光源LED特性	a) 連続発光 b) 波長 白:400-700nm 赤:600-670nm c) 最大出力 白:380 µW(本体内部2mW) 赤:150 µW(本体内部2.26mW)

※対象国は2011年11月時点

memo

◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

■Eメール

新規作成	宛先:30件(To/Cc/Bccを含む) 件名:全角50/半角100文字
	本文:全角約5.000/半角約10.000文字
	添付データ:5件まで添付可。5件を合計して最大2MB
受信	件名:全角50文字/半角100文字
	本文:全角約5,000/半角約10,000文字
	添付データ:25件まで受信可。1件あたり最大2MB。1メール
	あたり最大3MB
サーバ	保存容量: 12MBまたは最大500件
	保存期間:30日
受信ボックス	保存容量:最大2,000件**
	保護件数:最大1,000件
送信ボックス	保存容量:最大1,000件**
	保護件数:最大500件

※本体の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

memo

◎ Eメール送信数は1日最大1,000通(同報宛先数を含む)までです。

■SMS(Cメール)

新規作成	本文:全角70/半角140文字
SMS(Cメール)センター	保存件数:制限なし 保存期間:SMS(Cメール)センターに蓄積されてから72時間 まで
受信フィルター	指定番号:10件
受信ボックス	保存件数:最大1,000件* 保護件数:最大500件
送信ボックス	保存件数:最大1,000件* 保護件数:最大500件

※本体の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

■カメラ

撮影素子	CMOSイメージセンサー
有効画素数	約804万画素
フォトの撮	VGA:480×640/2.28倍ズーム·8段階
影サイズ/	FWVGA:480×854/1.78倍ズーム·6段階
ズーム倍率・	2M:1,200×1,600/2.04倍ズーム·7段階
段階	フルHD:1,080×1,920/1.61倍ズーム·5段階
	8M:2,448×3,264/2.28倍ズーム·8段階*1
ムービーの	HD: 1,280×720/1.26倍ズーム・3段階/最大約44分
撮影サイ	VGA:640×480/2.28倍ズーム·8段階/最大約90分
ズ/ズーム	QVGA:320×240/3.50倍ズーム・12段階/最大約90分
倍率·段階/	
録画時間※2	

- ※1 ズームを利用すると、最適な撮影サイズに自動で変更します。
- ※2 microSDメモリカード(2GB~32GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、 microSDメモリカードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などによって変 わります。また、 で使用になられる温度環境・使用条件によっては最高時間が途少します。

■ 本体内の容量

保存可能容量	約0.96GB

※ データとアプリケーションで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリケーションの使用容量により減少します。

■ワンセグ

連続視聴可能時間	約4時間50分(イヤホン) 約4時間30分(スピーカー)

※使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【INFOBAR CO1】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準 (※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.377W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨の auキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)を用いて携帯電話 機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します(*2)。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をで使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することができるハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts press/fact japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記の各ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

- 一般社団法人電波産業会のホームページ:
 - http://www.arib-emf.org/index02.html
- auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/

○ シャープのホームページ:

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
※2携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信蓄議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です(2011年3月現在)。

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその 関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付 属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要 となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国 商務省へお問い合わせください。

Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウエア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする)から提供されているソフトウェアが 含まれています。本ソフトウエア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア(以下「Gracenoteソフトウェア」とする)を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報(以下「Gracenoteデータ」とする)などの音楽関連情報をオンラインサーバー或いは製品に実装されたデータ ベース(以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする)から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウエア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利的かつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、GracenoteソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、

 ${\sf Grace}$ ${\sf Grace}$ ${\sf Grace}$ ${\sf Grace}$ ${\sf Grace}$ ${\sf Tor}$ ${\sf Cor}$ ${\sf Grace}$ ${\sf Gra$

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenote ソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはないものとします。お客様は、Gracenote、Inc.が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上

の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないことの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。
- @ Gracenote, Inc. 2000-present

おサイフケータイ®対応サービス ご利用上の 注意

■ご利用上の注意

お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

■ おサイフケータイ®対応サービスについて

- おサイフケータイ®対応サービスとは、おサイフケータイ®に搭載された FeliCaチップを利用したサービスです。
- ・ おサイフケータイ®対応サービスは、おサイフケータイ®対応サービス提供者 (以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するおサイフケータイ®対 応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約 を締結する必要があります。おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条 件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめご了承ください。

■ FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

- お客さまがおサイフケータイ®対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのおサイフケータイ®のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- おサイフケータイ®の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行いません。お客さまは、当社におサイフケータイ®の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消去した上でおサイフケータイ®を当社又は当社代理店にお渡しいただくか、当社又は当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ・SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるおサイフケータイ®対応サービスの提供条件によります。おサイフケータイ®対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの将、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、おサイフケータイ®対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにおサイフケータイ®対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的な お預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

■ FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- おサイフケータイ®対応サービスによっては、お客さまのおサイフケータイ® に搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号 が、おサイフケータイ®対応サービスを提供する当該SPに送信される場合が あります。
- 当社は、SPがおサイフケータイ[®]対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのおサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPに通知する場合があります。
- 当社又は当社代理店は、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の 電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当 該SPに問い合わせる場合があります。

■不正利用について

 お客さまのおサイフケータイ®の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。 FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 万一のおサイフケータイ®の紛失・盗難等に備え、ご利用前にセキュリティ機能を設定されることを推奨します。おサイフケータイ®の機種によってセキュリティのご利用方法が異なるため、詳細は取扱説明書や当社HP等をご確認ください。但し、セキュリティ機能をご利用いただいた場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください。
- おサイフケータイ®対応サービスによっては、SPによりサービスを停止できる場合があります。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。
- 機種変更や廃棄等によりおサイフケータイ®のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ その他

- おサイフケータイ®対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生することがあります。なお、読み取り機におサイフケータイ®をかざしておサイフケータイ®対応サービスを利用される際には通信料は発生しません。
- おサイフケータイ®対応サービスのご利用開始後におサイフケータイ®の契約名義又は電話番号の変更があった場合等、当該おサイフケータイ®対応サービスのご利用及びお客さまご自身でのFeliCaチップ内のデータの削除ができなくなることがあります。

なお、当該おサイフケータイ[®]対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該おサイフケータイ[®]に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

知的財産権について

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング・逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。





The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.



「らくらく瞬漢ルーペ 0 」及び「ラクラク瞬英ルーペ 0 」は株式会社アイエスピーの登録商標です。

Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標です。

Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。

Microsoft® (Microsoft® Excel® (Microsoft® PowerPoint® (Windows Media® (Exchange®は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品 名称です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Player テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Player. Copyright © 1996-2012 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash ロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。 再生するコンテンツによってはFlash Playerの最新版が必要になる場合があります。

Flash Playerを使用する際には、以下の事項をお守りください。(i)ソフトウェアを複製、頒布しないこと。(ii)ソフトウェアを改変したり、派生物を作成しないこと。(ii)ソフトウェアを逆コンパイル、リバースエンジニアリング、逆アセンブル、その他ソースコードの解析をしないこと。(iv)ソフトウェアの権利に関する表明をしないこと。(v)ソフトウェアの権利によって被った間接損害、特別損害、付随的損害、懲罰的損害、結果的損害等を含む一切の損害の賠償を請求しないこと。



Copyright 2010 Google Inc. 使用許可取得済

Android および Android ロゴ、YouTube および YouTube ロゴ、Google および Google ロゴ、Google マップ、Gmail および Gmail ロゴ、Google トーク、Google 音声検索 および Picasa ロゴ、Android マーケット および Android マーケット ロゴ、Google Latitudeは、Google Inc.の登録商標または商標です。

DLNA®, DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。

DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。

IrSimple™およびIrSS™は、Infrared Data Association®の商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。



「着うた 0 」「着うたフル 0 」「着うたフルプラス 0 」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

るは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、および Gガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本 国内における商標または登録商標です。

音楽認識テクノロジーおよび関連データはGracenote®により提供されます。 Gracenoteは音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。 詳細については、次のWebサイトをご覧ください:<u>www.gracenote.com</u>

GracenoteからのCDおよび音楽関連データ: Copyright © 2000 - present Gracenote.

Gracenote Software: Copyright 2000 - present Gracenote.

この製品およびサービスは、以下に挙げる米国特許の1つまたは複数を実践している可能性があります:#5,987,525、#6,061,680、#6,154,773、

#6,161,132、#6,230,192、#6,230,207、#6,240,459、#6,330,593、およびその他の取得済みまたは申請中の特許。

一部のサービスは、ライセンスの下、米国特許(#6,304,523)用にOpen Globe.inc.から提供されました。

GracenoteおよびCDDBはGracenoteの登録商標です。

Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴはGracenoteの商標です。

Gracenoteサービスの使用については、次のWebページをご覧ください: www.gracenote.com/corporate



「ベールビュー」「ベストセレクトフォト」「チェイスフォーカス」「笑顔フォーカスシャッター」「振り向きシャッター」「AQUOS」「AQUOS PHONE」「ファミリンク」「FAMILINK」「エコ技」マークおよび「エコ技」「ワンタッチシャッター」「GALAPAGOS」「GALAPAGOS SQUARE」はシャープ株式会社の登録商標または商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

Bluetooth[®]は、その商標権者が所有しており、シャープ株式会社はライセンスに 基づき使用しています。

Bluetooth

ドキュメントビューアはDataViz社のDocuments To Goを搭載しております。

© 2010 DataViz, Inc. and its licensors. All rights reserved.

DataViz, Documents To Go and InTact Technology are trademarks or registered trademarks of DataViz, Inc.

Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。



Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected Setup□ゴはWi-Fi Alliance®の商標です。

The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.



「mixi」は株式会社ミクシィの登録商標です。

「Twitter」はTwitter, Inc.の登録商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。

Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。

「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。

FrameSolid®、PhotoScouter®、TrackSolid®は株式会社モルフォの登録商標または商標です。

MyScript® Stylus Mobileは、ビジョン・オブジェクツS.A.(ビジョンオブジェクッ)の商標です。

MyScript® Stylus Mobile is a trademark of VISION OBJECTS.

CP8 PATENT

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See http://www.mpegla.com. This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See http://www.mpegla.com for additional details.

本製品は、AVCポートフォリオライヤンスに基づき、お客様が個人的に、日つ非商 業的な使用のために(i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します) を符号化するライセンス、及び/又は(ii)AVCビデオ(個人的で、目つ商業的活動に 従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、及び/又はAVCビデオを 提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手し たAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の 使用については、黙示的にも一切のライヤンス許諾がされておりません。更に詳し い情報については、MPFGIALLCから入手できる可能性があります。 http://www.mpegla.comをご参照ください。

本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非 商業的な使用のために(i)VC-1規格準拠のビデオ(以下[VC-1ビデオ」と記載しま す)を符号化するライヤンス、および/または(ii)VC-1ビデオ(個人的で、目つ商業 的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/または VC-1ビデオを提供することについてライヤンス許諾されているビデオプロバイ ダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されてお ります。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされており ません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性が あります。

コンテンツ所有者は、Microsoft PlayReady™コンテンツアクセス技術によって 著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用して PlavReadv保護コンテンツおよびWMDRM保護コンテンツにアクセスします。本 製品がコンテンツの使用を適切に規制できない場合、PlayReady保護コンテンツ を使用するために必要な本製品の機能を無効にするよう、コンテンツ所有者は Microsoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコ ンテンツや他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツが影 響を受けることはありません。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際 し、PlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒 否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。

iWnn @ OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2012 All Rights Reserved. iWnn IME @ OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2012 All Rights Reserved

Powered by emblend Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.

emblendは、日本における株式会社アプリックスの製品名です。

本製品には株式会社モリサワの書体、UD新ゴMを搭載しています。 「モリサワ」「UD新ゴM」は、株式会社モリサワの登録商標です。

Portions Copyright @2004 Intel Corporation

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商 標です。



Copyright (C) 2010-2011 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved. その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

OUALCOMM 3G CDMA

オープンソースソフトウェアについて

 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。

当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、iida Home→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。

・ GPL、LGPLに基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。

https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/

OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; COSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeav License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved. This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Safety Information

CE Declaration of Conformity

CEQ

In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi $^{\circ}$. If you intend to use Wi-Fi $^{\circ}$ on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this INFOBAR C01 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1998/s/EC.

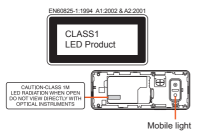
A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:

http://www.sharp.co.jp/k-tai/

Mobile Light

Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.



CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Mobile light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.

Mobile light source LED characteristics

a) Continuous illumination

b) Wavelength

White: 400-700 nm Red: 600-670 nm Maximum output

c) Maximum output

White: 380 μ W (inside cell phone 2 mW) Red: 150 μ W (inside cell phone 2.26 mW)

AC Adapter

Any AC adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

■ Battery - CAUTION

Use specified battery or Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse; always tape over battery terminals before disposal. Take battery to an au Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

Loudness warning

Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

■ Headphone Signal Level

mobile phone away from the head.

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is $34\ \text{mV}$.

■European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.269 W/kg**. As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the

* The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- 2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

■FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the LLS. Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

Highest SAR value:

Model	CDMA SHX12
FCC ID	APYHRO00162
At the Ear	0.575 W/kg
On the Body	0.629 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at http://www.fcc.gov/oet/fccid/ under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA)

Website at http://www.phonefacts.net.

作鎹/霁弓

索引

数字/アルファベット
24時間表示239
3LM Security196
5:ガイド OFF
フォトモニター画面のメニュー
146
ムービーモニター画面のメニュー
147
5:ガイド ON
フォトモニター画面のメニュー
146
ムービーモニター画面のメニュー
147
ACPダプタ40
AF OFF148 Alarm49
AQUOS IP連携設定222
AQUOSで楽しむ222
au ICカード36
au ICカード取り付け36
au ICカード取り外し36
au one-ID設定43
au one Market193
au oneから探す96
au one テレビ.GガイドTOPへ
174
au one ニュースEX画面のメニュー
189
au one メール
au one メール129
Eメールトップ画面のメニュー
106

au one メール確認 130
au Wi-Fi接続ツール194
auお客さまサポート195
au国際電話サービス
au国際電話サービス
差出人/宛先/件名/電話番号/E
メールアドレス/URL 105
au電話をご利用いただくにあたって
auのネットワークサービス 258
AV設定
AV設定172
ワンセグ録画再生画面のメニュー
AVポジション172
Bcc95
BGM再生169
Bluetooth
Bluetooth
各モードの設定内容編集/確認
199
Bluetooth OFF
Bluetooth ON
Bluetoothオーディオ接続
ワンセグ視聴画面のメニュー
170
ワンセグ録画再生画面のメニュー
177
Bluetoothオーディオ切断
ワンセグ視聴画面のメニュー
170
ワンセグ録画再生画面のメニュー
/ / こ/

Bluetooth [®] 機能	253 256 256
Bluetooth送信	
Bluetooth送信 電話帳一覧画面/グループー! 面のメニュー プロフィール画面のメニュー	趋画
ボイスプレイヤー画面のメニ	_
メモ帳一覧画面/メモ帳内容	
画面のメニュー	
Bluetooth®についてのお願い	
Browser	
Calendar	
Camera	
Cc	
Cc / Bccを追加	
CE Declaration of Conformi	-
0Li-+WH3-67	
Cookieを受け入れる Cookieをすべて削除	
Cメール作成	
DCアダプタ Documents To Go	
D絵文字	
D 転 又 子	
EメールEメールアドレス	94
Eメール・トレス	105
SMS(Cメール)	
Eメールアドレスの変更	
Eメール/ トレスの変更	
Eメール一見画面	
Eメール作成	

Eメール受信98
Eメール情報110
Eメール設定109
Eメールトップ画面のメニュー
106
Eメール内容表示画面のメニュー
104
Eメールにデータ添付96
Facebook186
FCC Notice297
FeliCaマーク32
Flash Player Settings 139
Friends Note186
GLOBAL PASSPORT274
GLOBAL PASSPORT PLUS
196
Gmail131
Gmail受信132
Googleアカウント43
Google音声検索202
Google検索の設定202
Googleパスワード再取得43
GPS機能を使用232
GPS機能を利用199
GPS情報
GPS情報90
新規登録84
編集226
Gracenote®エンドユーザー使用許
諾契約書289
GREEマーケット194
ICCID226
IC受信250
IC送信
IC送信250
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー88

プロフィール画面のメニュー	
	. 225
ボイスプレイヤー画面のメニ	ュー
	. 206
メモ帳一覧画面/メモ帳内容	表示
画面のメニュー	. 206
IC通信	. 249
iida Home	47
iida Homeの見かた	48
iida Homeのメニュー	48
IMAPサーバー	. 123
IMAPパスのプレフィックス	. 123
IrSS送信	
ISO感度	
iWnn IME - SH edition	
JavaScriptを有効にする	
Latitude	
Latitudeからログアウト	
Latitudeの設定	. 181
LED	
設定	
通知設定	
フォルダ別設定	
LISMO Player	. 164
Memo	
Memo	
パネルを追加/編集	
microSDからインストール	. 232
microSD残量	
番組情報一覧画面のメニュー	
ATT (100+71/1777 + 1-	. 171
録画/視聴予約画面のメニュ	
	. 175
録画ファイルリスト画面のメ	
	. 177
microSDと端末容量	
microSDと端末容量	. 235

コンテンツ表示画面のメニュー
162
microSD内データを消去237
microSDのマウント解除235
microSDバックアップ236
microSDメモリカード37
microSDメモリカードスロット
33
microSDメモリカード取り外し
38
microSDメモリカードの内容表示
219
microSDメモリカードをセット
39
microSDをマウント235
microUSBステレオイヤホン変換ア
ダプタ01(別売)281
microUSBモノラルイヤホン01(別
売)281
mixi
新規登録84
机双豆鲱O4
編集226
編集226
編集226 mixiイイネ!投稿
編集226 mixiイイネ!投稿92 mixiコメント投稿92
編集 226 mixiイイネ!投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホーム 92
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホーム 92 mixiマイミクから探す 92
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホーム 92 mixiマイミクから探す 92 mixiメッセージ送信 92
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiコムント投稿 92 mixiマイミクから探す 92 mixiマイミクから探す 92 mixiメッセージ送信 92 MTPモード 218
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホム 92 mixiホーム 92 mixiメッセージ送信 92 MTPモード 218 DFF 151
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホム 92 mixiホーム 92 mixiメッセラジ送信 92 MTPモード 218 DFF 151 DN/OFF 210
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホム 92 mixiホム 92 mixiメッセージ送信 92 MTPモード 218 DFF 151 DN/OFF 210 DPMLインポート 187
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiホム 92 mixiネイミクから探す 92 mixiメッセージ送信 92 MTPモード 218 DFF 151 DN/OFF 210 DPMLインポート 187 DPMLエクスポート 188
編集 226 mixiイイネ! 投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiコメント投稿 92 mixiマイミクから探す 92 mixiマイミクから探す 92 mixiメッセージ送信 92 MTPモード 218 DFF 151 DN/OFF 210 DPMLインボート 187 DPMLエクスボート 188 PC-mail 122

PCメール一覧画面のメニュー
128
PCメール画面125
PCメール画面のメニュー 126
PCメール作成画面のメニュー
125
PCメール受信125
PCメール内容表示画面128
PCメール内容表示画面のメニュー
129
PCメールボックス画面126
PCメールボックス画面のメニュー
127
Phone76
Photo
Photo159
パネルを追加/編集49
PINJ-F25
POP3サーバー123
PRL設定276
P(ポーズ)77
RSS187
RSSのメニュー187
SDカード96
SDカードから復元113
SDカードへバックアップ112
SDカードへ保存
Eメール一覧画面103
Eメール内容表示画面のメニュー
105
Skype186
Smart Familink221
SMS(Cメール)115
SMS(Cメール)安心ブロック機能
122
SMS(Cメール)確認117
SMS(Cメール)作成105

SMS(Cメール)受信116
SMS(Cメール)内容表示画面の操作
119
SMTPサーバー123
SNSから登録87
To95
Twitter
Twitter185
新規登録84
編集226
Twitterダイレクトメッセージ送信
92
Twitterフレンドから探す92
Twitterプロフィール92
Twitter返信92
Twitterホーム92
Twitterリツイート92
.txtに変換206
IV- 4=0 000
UIMカードロック設定232
UIMカートロック設定232 URL
URL Eメール105
URL
URL Eメール105 SMS(Cメール)119 URL表示欄135
URL Eメール105 SMS(Cメール)119 URL表示欄135 URLをコピー
URL Eメール
URL
URL Eメール
URL
URL
URL
URL

	Wi-Fi	アカウントの設定	アドレス帳引用	位置情報アクセスを削除138
	Wi-Fi244	PCメール一覧画面のメニュー	Eメール94	位置情報確認181
	各モードの設定内容編集/確認	128	SMS(Cメール)送信116	位置情報とセキュリティ232
	199	PCメール画面のメニュー 126	送信メール作成画面のメニュー	位置情報を有効にする138
	Wi-Fi®244	PCメールボックス画面のメニュー	98	いつもこのアカウントでメールを送
	Wi-Fi設定	127	アドレス帳登録105	信123
	Wi-Fi®起動244	アカウントの設定124	アドレス帳登録外121	移動
	設定222	アカウント名124	アドレス帳登録名表示110	Eメール一覧画面103
	Wi-Fi®設定画面のメニュー245	アカウントを削除	アドレス帳へ登録118	Eメール内容表示画面のメニュー
	Wi-Fi®についてのお願い27	PCメール画面のメニュー 126	アニメーション199	104
	Wi-Fiネットワークを追加245	アカウントを削除234	アニメーション表示231	イベント156
	Wi-Fiのスリープ設定246	アカウントを追加	アフターサービス284	イベント新規作成156
	World Clock49	PCメール画面のメニュー 126	アプリケーション	イベント振り分け158
	WPS方式245	アカウントを追加234	アプリケーション233	イベント名変更157
	YouTube185	明るさ調整	パネルを追加/編集49	イヤホン281
		カメラ設定149	アプリケーション一覧52	イヤホンで電話に出る281
		ビデオカメラ設定150	アプリケーション一覧表示 58	イヤホンの種類230
	あ	読取カメラのメニュー154	アプリケーション設定162	インクの太さ70
	アイコン55	空き容量235	アプリケーションの管理 233	インターネット接続134
	アイコン表示OFF	アクセスポイント接続244	アプリケーションのバージョン	インターネット通話84
	フォトモニター画面のメニュー	アクセスポイント切断 245	189	インターネット通話使用228
	146	新しいウィンドウ135	アプリケーションをインストール	インターネット通話用のアドレス
	ムービーモニター画面のメニュー	新しいウィンドウで開く	193	90
	147	ブックマーク画面/履歴画面のメ	アプリの管理50	ウィジェット移動51
	アイコン表示ON	ニュー137	アラーム210	ウィジェット削除51
	フォトモニター画面のメニュー	ブラウザ画面のメニュー 136	アラーム音	ウイルスバスター モバイル for au
	146	アップデート開始240	アラーム210	196
	ムービーモニター画面のメニュー	アップデート実行242	タイマーのメニュー211	ウィンドウリスト135
	147	アップデートの確認242	アラーム音量211	ウェブサイト
	アカウント	アップデートの自動確認 242	アラームのメニュー210	auお客さまサポート195
付録	PCメール一覧画面のメニュー	宛先	アルバム選択画面のメニュー 159	新規登録84
録	128	Eメール105	暗証番号25	ウェブサイト設定138
索引	PCメールボックス画面のメニュー	SMS(Cメール)119	安心アプリ制限194	ウェブで名前検索90
引	127	宛先追加95	安心セキュリティパック 195	受け入れて自分の現在地も教える
	受信トレイ画面のメニュー131	宛先編集95	安全上のご注意12	180
	通話設定228	アドレスコピー105	安全な接続(SSL)を使用する 123	受け入れるが自分の所在地は教えな
300	アカウントと同期234		安全な認証情報の使用232	เา181

英語カイタンス	. 264
英語ユーザー辞書	73
英語ユーザー辞書単語一覧画面	のメ
= =	
映像/音声形式	. 150
映像設定	. 172
エコ技設定	
エコ技設定	. 198
パネルを追加/編集	49
閲覧履歴	. 135
絵文字	96
絵文字入力	
ソフトウェアキーボード	
ハードウェアキーボード	
絵文字を挿入	
エリア切替	
エリア切替画面のメニュー	
エリア情報設定	. 171
エリア設定	276
エリア名変更	. 171
遠隔操作サービス	
お留守番サービスを遠隔操作	
	. 263
着信転送サービスを遠隔操作	
応答	
応答内容変更	
応答保留	79
オートアンサー	. 228
オートオフ時間設定	. 178
オールリセット	
お気に入りからコンテンツを探	d
おサイフケータイ	
おサイフケータイ®ご利用にあた	
	.202

おサイフケータイ®対応サービス
290
おサイフケータイ ロック設定 204
お知らせアイコン55
お知らせ/ステータスパネル57
おすすめ・コミュニケーション 233
おすすめのバックアップ237
オプション255
オプションメニュー59
オフレコにする182
オフレコをやめる182
お店情報リーダー154
主な仕様 252
お留守番サービス258
お留守番サービス開始 259
お留守番サービス総合案内 259
お留守番着信お知らせ261
音声・伝言メモ
通話設定228
通話設定228
通話設定228 パネルを追加/編集49
通話設定228 パネルを追加/編集49 音声電話118
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69 音声認識装置の設定 238
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入出力 69 音声認識装置の設定 238 音声発信
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69 音声跳装置の設定 238 音声発信
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69 音声認識装置の設定 238 音声発信 差出人/宛先/件名/電話番号/E メールアドレス/URL 105
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入に切替 69 音声認識装置の設定 238 音声発信 差出人/宛先/件名/電話番号/E メールアドレス/URL 105 発信履歴/着信履歴―覧画面のメ
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69 音声認識装置の設定 238 音声発信 差出人/宛先/件名/電話番号/E メールアドレス/URL 105 発信履歴/着信履歴―覧画面のメ
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69 音声認識装置の設定 238 音声発信 差出人/宛先/件名/電話番号/E メールアドレス/URL 105 発信履歴/着信履歴一覧画面のメ ニュー 81 音声発信制限設定 77
通話設定 228 パネルを追加/編集 49 音声電話 118 音声入出力 238 音声入力に切替 69 音声認識装置の設定 238 音声発信 差出人/宛先/件名/電話番号/E メールアドレス/URL 105 発信履歴/着信履歴―覧画面のメーニー 81 音声発信制限設定 77

か	
カードリーダーモード	218
会員登録	130
海外(CDMA)	276
海外(GSM)	276
海外(自動)	276
海外で安心してご利用いただく	ため
[こ	
海外でご利用になるときは	274
海外の電話へ転送	266
開始	208
開始日時	175
解除	
Eメール一覧画面	103
伝言メモリスト/音声メモリ	スト
	229
回転	163
開発	
回復時切替モード選択	
回復時電池残量指定	
外部接続端子	
外部接続端子カバー	31
外部向け表示	208
概要	
顔かくし	
顔写真変更	
顔登録	151
顔文字入力	
ソフトウェアキーボード	
ハードウェアキーボード	
顔優先AF	
顔を登録	151
各種設定	
iWnn IME - SH edition設定	
手書き入力設定	
各種リセット	73

拡大·縮小214	
確認199	
確認する195	
各部の名称と機能30	
過去のデータから再作成158	
画質設定	
カメラ設定149	
ビデオカメラ設定150	
カスタムメッセージを削除183	
画像1件表示画面のメニュー160	
画像エフェクト163	
画像取得設定216	
画像の読み込み138	
画像編集163	
画像補正163	
画像保存106	
画像を登録	
ピクチャーのメニュー157	
フォトプレビュー画面のメニュー	
146	
画像を表示136	
画像を保存136	
壁紙	
widget Homeのメニュー50	
画面設定231	
壁紙として設定136	
カメラ	
各部の名称と機能32	
カメラ142	
カメラ切り替え	
カメラ設定148	付録
ビデオカメラ設定150	録
カメラ(静止画)96	索引
カメラ設定148	引
カメラ(動画)96	
カメラをご利用になる前に143	
画面サイズ設定172	301

画面設定	231
画面の明るさ	
各モードの設定内容編集/確認	忍
	199
画面設定	.231
画面の自動回転	.231
画面ロックの音	
各モードの設定内容編集/確認	忍
	.199
サウンド設定	.231
カレンダー	
カレンダー画面のメニュー	209
予定を作成	
カレンダー画面のメニュー	.208
環境設定	192
カンタン設定	113
管理MENU	
キー押下ショートカット	.226
記号入力	
ソフトウェアキーボード	
ハードウェアキーボード	
既読にする	
キャッシュファイルの消去	
キャッシュを削除	
ギャラリー(静止画)	
ギャラリー(動画)	
今日 	
行	
共通設定	.211
共有	
画像1件表示画面のメニュー	
コンテンツ表示画面のメニュ-	
+C-T-11-71-74-63	
拒否リスト登録	105
	.105 .200

切替モード選択	
残量で切替200	
タイマー設定200	
切り取り71	
緊急速報メール 190	
近接センサー30	
クイック起動 48	
クイック検索ボックス48	
区点コード69	
繰り返し	
アラーム210	
予定を作成208	
グリッド/リスト切り替え 162	
グループ一覧画面のメニュー 87	
グループ情報削除	
グループ設定85	
グループ編集85	
電話帳一覧画面/グループ一覧画	
面のメニュー87	
グループ情報編集	
グループ編集85	
電話帳一覧画面/グループ一覧画	
面のメニュー87	
グループ設定	
グループ設定85	
新規登録 84	
グループチャット182	
グループ追加	
グループ設定85	
電話帳一覧画面/グループ一覧画	
面のメニュー87	
グループ並べ替え	
グループ設定85	
電話帳一覧画面/グループ一覧画	
面のメニュー87	
グループ編集85	
グループメンバー登録87	

携帯電話機の比吸収率(SAR)	288
経路とナビ	49
ケータイアップデート	240
ゲスト	208
結果画面閲覧	237
言語(Language)を選択	237
言語とキーボード	
現在地送信	
現在のページを登録	
検索	
 Eメール検索	109
SMS(Cメール)検索	
widget Homeのメニュー	50
検索	201
受信トレイ画面のメニュー	
バーコードリーダー	152
番組表のメニュー	
ピクチャーのメニュー	
ラクラク瞬漢/瞬英ルーペ	
検索エンジンの設定	
検索結果一覧画面の操作	
検索結果一覧画面のメニュー	
検索設定	
検索対象	
検索範囲設定	
検索方法設定	
検索履歴を消去	
検出可能	
検出可能時間のタイムアウト	
検出したBluetooth®機器のメニ	
ХЩО/СВ: «« Жиц • У / — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
検出設定	
件名	
差出人/宛先/件名/電話番号	
メールアドレス/URL	
振り分け条件設定	
ご意見をお聞かせください	

公開設定	.208
合計容量	.235
公衆電話	.230
公衆無線LAN自動ログイン	.246
更新	
au one ニュースEX画面のメ	
ニュー	. 189
PCメール一覧画面のメニュー	-
	. 128
PCメールボックス画面のメニ	ユー
	. 127
RSSのメニュー	. 187
絵文字	96
受信トレイ画面のメニュー	.131
方位計のメニュー	.215
更新チェック	. 192
更新の設定	. 189
高速転送モード	.217
国際発信設定	.228
故障とお考えになる前に	.282
個人検出	.150
個人/ペット検出	.151
コピー	
コピー	71
ブラウザ画面のメニュー	. 136
コピー編集	.104
コンティニュアスAF	.148
コンテキストメニュー	59
コンテンツ表示画面のメニュー	
	.161
コンテンツマネージャー	. 160

さ	
·—/ヾ—	. 123
ーバーからメールを削除	. 123
ーバー設定	.222

サービス一覧画面のメニュー	203
サービス一覧更新	203
災害用伝言板	190
再起動	
最近1週間のファイル	161
再生	
コンテンツ表示画面のメニュ	_
	162
再生	205
再生操作	177
再生プレーヤー一覧表示	
再生プレーヤー変更	162
再生モード	
録画ファイルリスト画面のメ	
ニュー	177
ワンセグ録画再生画面のメニ	ユー
	177
再送信	119
サイドボタンの動作	211
再振分け	106
	106
再振分け	106 135
再振分け 再読み込み サイレント サウンド設定	106 135 79
再振分け 再読み込み サイレント サウンド設定 AV設定	106 135 79
再振分け 再読み込み サイレント サウンド設定	106 135 79
再振分け	106 135 79 172 230
再振分け	106 135 79 172 230
再振分け	106 135 79 172 230
再振分け	106 135 79 172 230 103 104
再振分け	106 135 79 172 230 103 104 207
再振分け	106 135 79 172 230 103 104 207
再振分け	106 135 79 172 230 103 104 207 -
再振分け	106 135 79 172 230 103 104 207 128
再振分け	106 135 79 172 230 103 104 207 128
再振分け	106 135 79 172 230 103 104 207 128

SMS(Cメール)内容表示画面の操
作119
アラームのメニュー210
アルバム選択画面/サムネイル
表示画面のメニュー159
画像1件表示画面のメニュー
160
緊急速報メール191
コンテンツ表示画面のメニュー
162
世界時計のメニュー210
テレビリンクリスト画面のメ
173
伝言メモリスト/音声メモリスト
229
添付データ削除96
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー87
電話帳詳細画面のメニュー91
登録情報編集151
日本語/英語ユーザー辞書単語―
覧画面のメニュー73
発信履歴/着信履歴―覧画面のメ
ニュー81 発信履歴/着信履歴詳細画面のメ
SOUTH STATE OF THE
==81
ピクチャーのメニュー157
フォトプレビュー画面のメニュー
146
ボイスプレイヤー画面のメニュー
206
録画/視聴予約画面のメニュー
175
録画ファイルリスト画面のメ
ニュー177

TFAX
PCメール一覧画面のメニュー
128
PCメール画面のメニュー 126
PCメールボックス画面のメニュー
127
作成124
差出人
Eメール105
SMS(Cメール)119
差出人名称111
サポート&サービス195
サポートメニュー203
サムネイル表示137
サムネイル表示画面のメニュー
159
サムネイル表示切替158
三者通話サービス270
残量で切替200
自局電話番号226
時刻210
時刻設定239
辞書
辞書215
ラクラク瞬漢/瞬英ルーペ 153
辞書画面の操作216
辞書画面のメニュー216
辞書管理216
辞書切替216
辞書検索
辞書の設定
下書き保存125
視聴予約171
実行中のサービス233
指定番号
受信フィルター121
着信拒否230

N=ct

周辺機器280	303
周波数带26	
充電ランプ30	
充電39	索引
編集226	索
新規登録84	録
住所90	付録
住所	
終日208	
週208	
シャッター設定149	
146	
フォトプレビュー画面のメニュー	
ピクチャーのメニュー157	
写真を送る	
177	
ワンセグ録画再生画面のメニュー	
170	
ワンセグ視聴画面のメニュー	
字幕/音声設定	
絞り込み表示しない161	
自分の画像183	
設定184	
公衆無線LAN自動ログイン246	
自動ログイン	
自動保存設定150	
199	
各モードの設定内容編集/確認	
アカウントと同期234	
自動同期	
自動転送先112	
181	
自動チェックインを有効にする	
自動設定240	
自動明るさ補正148	
自動239	
指定番号リスト121	

終了	208
終了日時	175
受信	249
受信拒否リストから削除	272
受信拒否リスト全件削除	272
受信拒否リスト登録	271
受信設定	124
受信トレイ画面のメニュー	131
受信トレイの確認頻度	124
受信トレイを確認する頻度	123
受信·表示設定	110
受信フィルター	121
受信フィルター登録	118
受信履歴引用	116
出典について	216
手動更新	174
手動同期	234
受話口	30
仕様	287
省エネ待受	199
消音	78
消音解除	78
詳細オプション	192
詳細画面の操作	216
詳細画面のメニュー	216
詳細情報	
コンテンツ表示画面のメニュ	1—
	162
ボイスプレイヤー画面のメニ	
	206
詳細設定	
Wi-Fi®設定画面のメニュー.	
迷惑メールフィルター設定.	
招待通知	
招待に応じる	
承認しない	
情報更新	92

ショートカット設定	. 226
ショートカットを作成	
電話帳一覧画面/グループー	
面のメニュー	88
電話帳詳細画面のメニュー	91
電話番号	
ブックマーク画面/履歴画面	のメ
ニュー	
ブラウザ画面のメニュー	
メールアドレス	90
ショートカットを消去	
初期設定	
au Wi-Fi接続ツール	. 194
初期設定	42
ワンセグの初期設定	. 168
初期設定(かんたん接続)	. 194
初期設定にリセット	. 138
所属	
新規登録	84
編集	. 226
ショットメモ	. 163
署名	
SMS(Cメール)設定	. 121
アカウントの設定	. 124
送信·作成設定	. 111
署名編集	. 121
新規	. 187
新規作成	
Eメール送信	94
Gmail送信	. 132
SMS(Cメール)送信	. 115
アラームのメニュー	.211
世界時計のメニュー	.210
メモ帳登録	
新規登録	
新規に入力	
新規予約	

新着記事	
新着問合せ	99
人物	156
人物振り分け	157
人物名変更	157
人物優先	151
数字キー	78
スクリーンショット	198
スクロール吸着	
進む	
スタンプ	
ステータスアイコン	56
ステータス設定画面のメニュー	
	183
ステータスバー通知	111
ステータス編集	
ステータスメッセージ欄	
ステータス欄	183
ストップウォッチ	
XI / / / / / / /	212
ストレージ使用状況	
	233
ストレージ使用状況	233 232
ストレージ使用状況 ストレージの消去	233 232
ストレージ使用状況ストレージの消去スヌーズスヌーズスピーカー	233 232 210
ストレージ使用状況	233 232 210
ストレージ使用状況ストレージの消去スヌーズスヌーズスピーカースピーカー	233 232 210 32
ストレージ使用状況ストレージの消去スヌーズスヌーズスピーカー スピーカー	233 232 210 32
ストレージ使用状況ストレージの消去スヌーズスヌーズスピーカースピーカー	233 232 210 32 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズスヌーズスピーカー スピーカー 通話中画面の操作スピーカーの手 通話中画面の操作スピーカーOFF	233 232 210 32 78 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズスメーズスピーカー スピーカー通話中画面の操作スピーカーOFF	233 232 210 32 78 78 3 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズススープ、スピーカー スピーカー 通話中画面の操作スピーカーOFF 通話中画面の操作伝言メモリスト/音声メモリススピーカーON 伝言メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声メモリスト/音声	233 232 210 32 78 78 78 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズスマーズスピーカー	233 232 210 32 78 78 78 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズスメーズスピーカー スピーカー通話中画面の操作スピーカーOFF	233 232 210 32 78 78 78 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズスピーカースピーカー通話中画面の操作スピーカーのドラースピーカーOFF 通話中画面の操作スピーカーON 伝言メモリスト/音声メモリフオベてのSSL証明書を承認スライド	233 232 210 32 78 78 78 78 78
ストレージ使用状況ストレージの消去ススーズスマーズスピーカー スピーカー	233 232 210 32 78 78 78 78 229 31 23 123 46

ピクチャーのメニュー157
スライドショー設定
コンテンツ表示画面のメニュー
162
ピクチャーのメニュー158
くリープモード42
くリープモード解除42
ŧ
新規登録84
編集226
限設定194
情度補正214
性(よみ)
新規登録84
編集226
世界時計209 世界時計のメニュー210
・ 外線210
r外線24/ r外線送信
赤外線送信248
送信248
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー88
プロフィール画面のメニュー
225
ボイスプレイヤー画面のメニュー
206
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示
画面のメニュー206
示外線ポート32
zキュリティ警告を表示138
2キュリティの種類122
等AF148
続255
発続を解除255
D断してペアを解除255

設定
au one ニュースEX画面のメ
ニュー189
Documents To Go設定 192
Googleトーク設定184
RSSのメニュー187
SMS(Cメール)設定120
カレンダー画面のメニュー 209
緊急速報メール191
受信トレイ画面のメニュー 131
設定224
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー87
ニュースと天気を設定 188
パネルを追加/編集 49
番組表のメニュー174
ブラウザ設定138
ホームネットワークサーバ設定
222
ワンセグ設定178
設定確認/設定解除114
設定·管理237
設定更新110
設定にあたって114
設定リセット 171
全員に返信
Eメール一覧画面103
PCメール一覧画面のメニュー
128
PCメール内容表示画面のメニュー
129
全員に返信
全件削除
テレビリンクリスト画面のメ
173
電話帳一覧画面/グループ一覧画 面のメニュー 87
181(7) × 7 — 87

発信履歴/着信履歴―覧画面のメ	
ニュー81	
フォトのサムネイル表示画面のメ	
==151	
メモ帳―覧画面/メモ帳内容表示	
画面のメニュー206	
録画ファイルリスト画面のメ	
==177	
全件削除して登録249	
全件受信249	
全件保存151	
全コピー155	
センサー感度補正239	
センターAF148	
選択削除	
コンテンツ表示画面のメニュー	
162	
ピクチャーのメニュー157	
フォトのサムネイル表示画面のメ	
ニュー151	
選択時の操作音	
各モードの設定内容編集/確認	
199	
サウンド設定231	
選択受信103	
選択転送266	
選択保存 151	
選択をすべて解除128	
装飾97	
装飾全解除98	
送信	
Eメール一覧画面104	
PCメール作成画面のメニュー	
125	
SMS(Cメール)内容表示画面の操	
作119	
送信248	

電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー87
電話帳詳細画面のメニュー91
送信項目設定225
送信·作成設定111
送信失敗通知111
送信失敗理由104
送信設定124
送信メール作成画面のメニュー98
送信履歴引用116
送達確認121
送達結果情報表示118
挿入
装飾97
送信メール作成画面のメニュー
98
送話口30
ソート162
速デコ97
その他 Eメールにデータ添付96
アルバム選択画面/サムネイル
表示画面のメニュー
画像1件表示画面のメニュー
画家「什么小画面の/ ニュー
ソフトウェアキーボード切替65
フラーフェノー ホード奶目03
た
対象エリア246
タイトル208
タイトルで絞り込む
タイマー211
タイマー設定200
タイマーのメニュー211
タイムゾーン208
タイムゾーンの選択239

ダイヤルキー30
ダウンロード185
ダウンロード履歴135
タッチ操作音
各モードの設定内容編集/確認
199
サウンド設定231
タッチパネルの使いかた46
タッチパネル補正239
タップ46
縦画面サイズ設定178
縦横表示切替58
ダブルタップ46
単語カード一覧216
単語カード追加216
単語テスト216
単語リスト237
誕生日
新規登録84
編集226
端末情報239
端末設定
iida Homeのメニュー48
iida Homeのメニュー48 widget Homeのメニュー50
widget Homeのメニュー50
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174
widget Homeのメニュー50 端末の状態239 端末名256
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 148 チェックイン 181
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 181 チェックイン済み 181
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 148 チェックイン 181
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 181 チェックイン済み 181
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 148 チェックイン 181 チェックイン通知 181 チェックイン通知 181
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 148 チェックイン 181 チェックイン通知 181 チェックボックス 60
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 148 チェックイン 181 チェックイン方み 181 チェックイン通知 181 チェックボックス 60 蓄積停止 263
widget Homeのメニュー 50 端末の状態 239 端末名 256 地域設定 174 チェイスフォーカス 148 チェックイン 181 チェックイン通知 181 チェックボックス 60 蓄積停止 263 蓄積停止解除 263

ダイヤルキー

90
214
292
230
120
111
107
84
111
108
124
184
230
79
. ,
)X
81
)X
81
228
70
79
79
79 264
79 264 30
79 264 30 230
79 264 30 230 80
79 264 30 230 8081
79 264 30 230 80 81
79 264 30 230 8081
79 264 30 230 80 81

チャット相手の切替 チャットアドレス	90
チャット画面のメニュー	
チャット終了	
チャットの通知	
チャットの履歴を消去	182
チャンネル	175
チャンネル更新	
チャンネル設定	
直接発信	
直接メッセージを送る	49
ちらつき防止	
カメラ設定	
ビデオカメラ設定	
読取カメラのメニュー	154
追加	
widget Homeのメニュー	
追加	
追加登録	
追加読取	
通信事業者	277
通知	
widget Homeのメニュー	
予定を作成	
通知音	230
通知設定	
設定	
通知設定	
通知不可能	
通知を追加	
通話時間	
通話設定	
通話中画面のメニュー	
通話中表示設定	
通話明細分計サービス	
通話履歴	92

月	
続き読取	. 155
常に横向きに表示	. 138
提供元不明のアプリ	.233
停止	
伝言メモリスト/音声メモリ!	スト
	. 229
ブラウザ画面のメニュー	. 135
ディスプレイ	30
データ検索	.161
データ送受信	.247
データ通信サービス	. 134
データ振り分け	. 156
データ放送	.172
データ放送設定	
設定	. 178
ワンセグ視聴画面のメニュー	
	. 170
ワンセグ録画再生画面のメニ	ュー
	. 177
データ放送全画面表示	
データ放送トップに戻る	. 172
データ放送のメニュー	. 172
データリセット	.213
データローミング	
テーマ	48
手書き入力に切替	70
手書き入力の設定	72
手書き文字自動消去	70
手書き文字自動消去速度	70
テキストエンコード	. 138
テキスト選択コピー	. 135
テキスト読み上げの設定	.238
テキストリーダー	. 153
デジタルカメラ画像	.161
デバイス管理者を選択	.232
デバイスのスキャン	254

, フォルトの肝豚皮	130	,
手ぶれ軽減	148	3
テレビアンテナ	. 167	,
テレビ画面表示	. 172	2
テレビ終了		
テレビで再生		
コンテンツ表示画面のメニュ	_	
)
ピクチャーのメニュー	158	2
- Cファ マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		•
コンテンツ表示画面のメニュ	_	
)
ピクチャーのメニュー		
テ レビ番組録画		
, レビ田祖詠画 テレビリンク		
		5
テレビリンクリスト画面のメニ		
F気予報の設定		
電源キー		
	3 1	
電源キーで通話を終了		
電源キーで通話を終了 通話設定	228	3
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助	228	3
電源キーで通話を終了 通話設定	228	3
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助	228 238	3
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助 電源を入れる	228 238 41	3
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助 電源を入れる 電源を切る	228 238 41 42	3 3
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助 電源を入れる 電源を切る	228 238 41 42 79	3 2 2 2
電源キーで通話を終了 通話設定	228 41 42 79 92	3 3 2 2 3
電源キーで通話を終了 通話設定	228 41 42 79 92	3 3 2 2 3
電源キーで通話を終了 通話設定	228 41 42 79 92	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
電源キーで通話を終了 通話設定	228 41 42 79 92 229	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
電源キーで通話を終了 通話設定	228 41 42 79 92 229	3 3 2 9 1
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助 電源を入れる	228 41 42 79 92 229 260	3 3 2 9 1
電源キーで通話を終了 通話設定	22841429292229260	3 2 2 2 1 1
電源キーで通話を終了 通話設定 ユーザー補助 電源を入れる 電源を入れる 高言メモニ 云言メモニ 云言メモリスト 云言録音 エボビ Eメールー覧画面 PCメールー覧画面のメニュー	2284142929229260104104	331299
電源キーで通話を終了 通話設定	228 238 41 92 229 260 104 104	331299

デフェルトの解停度

転送停止267
電卓215
電池残量指定 200
電池使用量
アプリケーション233
端末情報 239
電池パック 33
電池パックカバー32
電池パック取り付け33
電池パック取り外し33
電波OFFモード226
添付自動受信 110
添付自動受信サイズ110
添付データ再生99
添付データ受信99
添付ファイルを追加125
テンプレート97
電話帳
通話中画面の操作78
電話帳85
電話帳一覧画面のメニュー 87
電話帳一括登録152
電話帳画像バックアップ 237
電話帳詳細画面の見かた88
電話帳詳細画面のメニュー91
電話帳登録外 230
電話帳との関連付け237
電話帳に登録
電話番号入力画面のメニュー 77
バーコードリーダー152
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ
=181
発信履歴/着信履歴詳細画面のメ
==81
電話帳の情報を参照151
電話帳未登録番号追加 228
雷託に出る 281

電話発信 152
電話番号
Eメール105
SMS(Cメール)119
新規登録84
電話番号利用89
編集226
電話番号コピー105
電話番号入力画面のメニュー77
電話番号へメール88
動画編集 163
動画を送る
ピクチャーのメニュー157
ムービープレビュー画面のメ
ニュー147
動画を削除147
統合
電話帳詳細画面のメニュー91
統合86
登録
コンテンツマネージャー 162
設定 192
日本語/英語ユーザー辞書単語ー
覧画面のメニュー73
登録しない249
登録情報編集151
トーク182
ドキュメントのメニュー192
持番付加
電話番号入力画面のメニュー77
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ
==81
持番付加184105
持番付加186105
持番付加発信
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー88

電話帳詳細画面のメニュー	91
電話番号	89
渡航先から国外に電話をかける	
	.277
渡航先で電話を受ける	.278
渡航先の国内に電話をかける	.278
ドメイン	.108
ドメイン¥ユーザー名	.123
友だちの管理	.181
友だちリスト	.182
友だちを管理	.183
友だちを追加	. 180
ドラッグ	47
取扱上のお願い	21
トレイ	33
な	
4	
内蔵アンテナ部	32
内容	.208
内容 ナビ	
	.184
ナビ	184 124
ナビ 名前	184 124
ナビ	184 124 199
ナビ 名前 なめらか なめらかフレーム補間	184 124 199
カビーム 名前	184 124 199
ナビ	184 124 199 172 178
ナビ 名前	184 124 199 172 178
ナビ	184 124 199 172 178 207
ナビ	184 124 199 172 178 207 187
ナビ	184 124 199 172 178 207 187 211
ナビ	184 124 199 178 207 187 211 210
ナビ	184 124 199 172 178 207 211 210 158 84
ナビ	184 124 199 172 178 207 211 210 158 84
ナビ	184 199 172 178 207 187 211 210 158 84 276 lbT

日本語刀イダンス264	
日本語ユーザー辞書73	
日本語ユーザー辞書単語一覧画面の	
メニュー73	
ニュースEX189	
ニュースと天気188	
ニュースの設定188	
入力時バイブ	
位置情報とセキュリティ232	
各モードの設定内容編集/確認	
199	
サウンド設定231	
入力方法74	
入力補助の設定72	
認識言語70	
ネットワーク画像の同期158	
ネットワークから切断245	
ネットワークに接続245	
ネットワークの通知246	
ネットワークの通知246 ネットワークを変更245	
ネットワークの週知246 ネットワークを変更245	
ネットワークを変更245	
ネットワークを変更245	
ネットワークを変更245 は パーコードリーダー152	
ネットワークを変更245 は パーコードリーダー152 パージョン情報192	
ネットワークを変更245 は バーコードリーダー152 バージョン情報192 背景色97	
ネットワークを変更245 は バーコードリーダー152 バージョン情報192 背景色97 バイブ230	
ネットワークを変更245 は バーコードリーダー152 バージョン情報192 背景色97 バイブ230 バイブ設定	
ネットワークを変更245 は バーコードリーダー152 バージョン情報192 背景色	
ネットワークを変更245 は バーコードリーダー152 バージョン情報192 背景色	付
は バーコードリーダー	付録〉
ネットワークを変更245 は バーコードリーダー152 バージョン情報192 背景色97 バイブ 230 バイブ設定 アラーム210 タイマーのメニュー211 バイブのパターン230 バイブレーション	/
は バーコードリーダー	付録/索引
は バーコードリーダー	/
は バーコードリーダー	/
は バーコードリーダー	/

	破棄	発信番号表示サービス269	日付と時刻239	フォームデータを削除138
	PCメール一覧画面のメニュー	発信履歴80	日付変更 174	フォームデータを保存138
	128	発信履歴一覧画面のメニュー 81	日付を表示208	フォトのサムネイル表示画面のメ
	PCメール作成画面のメニュー	発信履歴詳細画面のメニュー 81	ビデオカメラ設定150	ニュー151
	125	パネル移動49	表記方法 10	フォトプレビュー画面のメニュー
	パケット通信料についてのご注意	パネルを追加/編集49	表示	146
	12	貼り付け	エリア切替画面のメニュー 171	フォトモニター画面のメニュー
	場所208	新規作成 95	ドキュメントのメニュー 192	146
	場所設定157	貼り付け71	表示機器設定222	フォルダ128
	場所の管理181	範囲指定コピー 216	表示切替214	フォルダ削除106
	場所未設定一覧158	番組情報171	表示形式切替203	フォルダ作成107
	パスワード	番組情報一覧画面のメニュー 171	表示設定222	フォルダ並べ替え108
	PC-mail123	番組操作170	標準AF148	フォルダ別設定107
	公衆無線LAN自動ログイン 246	番組表174	表示・レイアウトの設定71	フォルダ編集103
	パスワード設定110	番組表のメニュー174	開く	フォルダロック107
	パスワード入力60	番組名175	PCメール一覧画面のメニュー	フォントマネージャー201
	パスワードの設定232	番号通知リクエストサービス 269	128	不在への自動切り替え184
	パスワードを削除138	番号通知リクエストサービス開始	PCメール画面のメニュー 126	プチエステ163
	パスワードを表示232	270	PCメールボックス画面のメニュー	ブックマーク
	パスワードを保存138	番号通知リクエストサービス停止	127	パネルを追加/編集49
	バックアップファイルの整理237	270	差出人/宛先/件名/電話番号/E	ブラウザ画面のメニュー 135
	バックグラウンド199	ハンドストラップ穴32	メールアドレス/URL 106	ブックマーク画面のメニュー 137
	バックグラウンドデータ234	ハンドストラップ取り付け 34	ブックマーク/履歴画面のメ	ブックマークからサイト表示 136
	バックグラウンドで開く138	ハンドストラップ取付口33	ニュー137	ブックマークから削除137
	バックライト点灯199	ハンドストラップ取り外し35	ブラウザ画面のメニュー 136	ブックマーク全削除137
	バックライト点灯時間231	日208	ピンチ47	ブックマーク全送信137
	発信	光センサー30	ピンチ操作で速度を優先 138	ブックマークに追加137
	電話帳一覧画面/グループ一覧画	光点滅で通知 199	ファイル 192	ブックマークに登録152
	面のメニュー88	光を点滅させて通知230	ファイル送信メールソフト 233	ブックマークを削除137
	電話番号89	ひきなおす216	ファイルプロパティ192	ブックマークを送信137
付録	電話番号入力画面のメニュー77	ピクチャー155	ファイル名変更177	ブックマークを編集137
録	発信履歴/着信履歴詳細画面のメ	ピクチャーのメニュー157	フィード管理187	ブックマークをリセット138
索引	ニュー81	非通知230	フィルタリング設定227	ブッシュトーン送信88
引	メッセージパック画面/メッセー	日付84	フォーカス設定	プライバシーを守る機能25
	ジ詳細画面のメニュー92	日付形式239	フォーカス設定148	ブラウザ画面のメニュー135
	発信136	日付スタンプ 163	読取カメラのメニュー 154	ブラウザ終了135
308	発信者番号通知228	日付設定239	フォーカスマーク148	フラグ103

付録	
系	

プラグインを有効にする 138
フラグ解除104
フリック46
振り分け条件設定108
振分け条件に追加105
ブルーレイディスクレコーダー接続
220
フル転送
プレイス184
ブログモード設定149
プロパティ
テレビリンクリスト画面のメ
==173
ピクチャーのメニュー158
録画ファイルリスト画面のメ
ニュー177
ワンセグ録画再生画面のメニュー
177
プロフィール
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー87
プロフィール225
プロフィール引用
新規作成
送信メール作成画面のメニュー
98
プロフィール画面のメニュー 225
プロフィール参照78
分割
電話帳詳細画面のメニュー91
分割86
ペアに設定して接続
ペアを解除
ページ情報136
ページ内検索
ページの自動調整138
ページを共有 135

ページを全体表示で開く 138	
ベールビュー231	
ベストセレクトフォト150	
ペット優先151	
ヘルプ	
au one ニュースEX画面のメ	
ニュー189	
au Wi-Fi接続ツール 194	
安心アプリ制限 194	
辞書画面/検索結果一覧画面/詳	
細画面のメニュー216	
受信トレイ画面のメニュー 131	
ドキュメントのメニュー 192	
フォトモニター画面のメニュー	
146	
ムービーモニター画面のメニュー	
147	
読取カメラのメニュー154	
変換機能の設定72	
変換機能の設定195 変更する195	
変更する195 編集 Eメール一覧画面104	
変更する195 編集 Eメール一覧画面104 RSSのメニュー188	
変更する195 編集 Eメール一覧画面104 RSSのメニュー188 SMS(Cメール)内容表示画面の操	
変更する195 編集 Eメール一覧画面104 RSSのメニュー188 SMS(Cメール)内容表示画面の操 作119	
変更する 195 編集 Eメールー覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 アラームのメニュー 211	
変更する 195 編集 Eメールー覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 アラームのメニュー 211 各モードの設定内容編集 199	
変更する 195 編集 Eメールー覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 作 211 Sモードの設定内容編集 199 電話帳一覧画面/グループ一覧画	
変更する	
変更する	
変更する 195 編集 Eメール一覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 アラームのメニュー 211 各モードの設定内容編集 199 電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 88 電話帳評細画面のメニュー 91 登録情報編集 151	
変更する 195 編集 Eメールー覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 アラームのメニュー 211 各モードの設定内容編集 199 電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 88 電話帳詳細画面のメニュー 91 登録情報編集 151 ドキュメントのメニュー 192	
変更する 195 編集 Eメール一覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 ボールのメニュー 211 各モードの設定内容編集 199 電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 88 電話帳詳細画面のメニュー 88 電話帳詳細画面のメニュー 151 ドキュメントのメニュー 192 日本語/英語ユーザー辞書単語	
変更する 195 編集 Eメールー覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 作 119 アラームのメニュー 211 各モードの設定内容編集 199 電話帳「覧画面/グループ一覧画面のメニュー 88 電話帳詳細画面のメニュー 91 登録情報編集 151 学生メントのメニュー 192 日本語/英語ユーザー辞書単語 5 覧画面のメニュー 73	
変更する 195 編集 Eメール一覧画面 104 RSSのメニュー 188 SMS(Cメール)内容表示画面の操作 119 ボールのメニュー 211 各モードの設定内容編集 199 電話帳一覧画面/グループ一覧画面のメニュー 88 電話帳詳細画面のメニュー 88 電話帳詳細画面のメニュー 151 ドキュメントのメニュー 192 日本語/英語ユーザー辞書単語	

175
編集して発信
電話番号 89
発信履歴/着信履歴―覧画面のメ
81
返信
Eメール一覧画面103
PCメール一覧画面のメニュー
128
PCメール内容表示画面のメニュー
129
SMS(Cメール)内容表示画面の操
作119
返信132
返信先アドレス111
返信メール引用111
ボイスプレイヤー画面のメニュー
206
ボイスメール録音261
ボイスメール録音261 ボイスレコーダー204
ボイスメール録音261 ボイスレコーダー204 方位計214
ボイスメール録音261 ボイスレコーダー204 方位計214 方位計のメニュー214
ボイスメール録音261 ボイスレコーダー204 方位計214 方位計のメニュー214 方位計をご利用になる前に213
ボイスメール録音

録画/視聴予約画面のメニュー

ホームに貼り付け	
メモー覧画面/メモ内容表示に	画面
のメニュー	.207
ホームネットワーク設定	
ホームページ設定	
ホームページとして設定	
ホームページへ移動	.136
保護	
Eメール一覧画面	
SMS(Cメール)内容表示画面	
作	
伝言メモリスト/音声メモリ?	
	.229
保護解除	
Eメール一覧画面	
SMS(Cメール)内容表示画面	
作	
歩数計	
歩数計設定	.213
1 - W 1	
歩数計のメニュー	
保存時期で絞り込む	.161
保存時期で絞り込む 保存設定	.161 .149
保存時期で絞り込む 保存設定 ポップアップをブロック	.161 .149
保存時期で絞り込む 保存設定ポップアップをブロック ホワイトバランス	.161 .149 .138
保存時期で絞り込む保存設定ポップアップをブロックホワイトバランスカメラ設定	.161 .149 .138
保存時期で絞り込む 保存設定	.161 .149 .138 .149
保存時期で絞り込む 保存設定ボップアップをブロック ホワイトバランス カメラ設定ビデオカメラ設定 本体のWi-Fi設定	.161 .149 .138 .149 .150 .194
保存時期で絞り込む 保存設定	.161 .149 .138 .149 .150 .194

ま	ま
ーケット192	ーケ
イク30	イク
イク設定150	イク
ッシュルーム73	ッシ
ップ180	ップ

	230
マナーモード優先	211
マナーも携帯する	1
見出し語コピー	216
未読にする	
PCメール一覧画面のメニュ	
PCメール内容表示画面のメ	
ミニチュア設定	
ミュージックプレイリスト	49
ムービープレビュー画面のメ	ニュー
	147
ムービーモニター画面のメニュ	1-
	147
無応答転送	
無線とネットワーク	
無線ネットワークを使用	
無縁不りトノークを使用 名	232
名 新規登録	0.4
編集	226
編集 名刺リーダー	226
編集 名刺リーダー 鳴動時間	226 1 52
編集 名刺リーダー	226 1 52
編集 名刺リーダー 鳴動時間	226 152 210
編集 名刺リーダー 鳴動時間 アラーム	226 152 210
編集 名刺リーダー 鳴動時間 アラーム サウンド設定	226 1 52 210 230
編集	226 1 52 210 230
編集	226 210 230 230
編集	226 210 230 236 226
編集	22621023084226271113
編集	22621023084226271113
編集 - 名刺リーダー	2262102308422627111390
編集	2262102308422627111390
編集	226210230842262711139089
編集 名刺リーダー	226210230842262711139089191
編集	226210230842262711139089191

メールアドレス
振り分け条件設定108
メールアドレス90
メールアドレスへメール88
メール作成
電話番号 89
バーコードリーダー152
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ
ニュー81
メール自動受信 110
メール受信方法 110
メール受信履歴引用95
メール新規作成 92
メール送信
au one メール機能130
メッセージパック画面/メッセー
ジ詳細画面のメニュー92
メール送信履歴引用95
メール着信通知 124
メールで送信
GPS情報90 メモー覧画面/メモ内容表示画面
のメニュー207 メールの着信を知らせる123
メールの眉信を知らせる 123 メールへ添付
コンテンツ表示画面のメニュー
162
電話帳一覧画面/グループ一覧画
面のメニュー88
プロフィール画面のメニュー
225
ボイスプレイヤー画面のメニュー
206
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示
画面のメニュー206
メール本文へ挿入206
メールを洋信 126

X	ジャーアップデート	242
X	ッセージ詳細画面のメニュー	92
X	ッセージパック	91
×	ッセージパック画面のメニュ	_
		92
X	ニューキー	30
X	モ	
	新規登録	84
	通話中画面の操作	78
	編集	
X	モー覧画面のメニュー	.207
X	モ検索	206
X	モ帳	206
X	モ帳一覧画面のメニュー	206
X	モ帳登録	155
X	モ帳内容表示画面のメニュー	
		206
X	モ内容表示画面のメニュー	
	ナル井田県市	
Х	モリ使用状況	
Х	・ モリ使用状況 サービス一覧画面のメニュー	
~		. 203
<i>></i>	サービス一覧画面のメニュー	
	サービス一覧画面のメニュー	. 158
У	サービス一覧画面のメニュー	. 158 87
メ免	サービス一覧画面のメニュー 	. 158 87
メ免	サービス一覧画面のメニュー 	. 158 87 11
メ免	サービス一覧画面のメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87 11 8 5
メ免	サービス一覧画面のメニュー ビクチャーのメニュー ・・ モリ登録件数 ・ 遺事項 ・ンバー登録 グループ編集	. 158 87 11 85 覧画
メ免メ	サービス一覧画面のメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 158 87 11 85 覧画 88
メ免メ	サービス一覧画面のメニュー ピクチャーのメニュー モリ登録件数 遺事項 ンバー登録 グループ編集 電話帳一覧画面/グループー!	. 158 87 11 85 覧画 88
メ 免メ 目文	サービス一覧画面のメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87 85 意画 88 .213
メ免メ 目文文	サービス一覧画面のメニュー	87 85 意画 88 .213
メ免メ 目文文	サービス一覧画面のメニュー	. 158 87 11 85 88 . 213 97
メ免メ 目文文	サービス一覧画面のメニュー ビクチャーのメニュー ・モリ登録件数	. 158 87 11 85 真画 88 .213 97
メ免メ 目文文	サービス一覧画面のメニュー ビクチャーのメニュー モリ登録件数	. 158 87 11 85 连 画 88 . 213 97 . 105
メ免メ 目文文	サービス一覧画面のメニュー ビクチャーのメニュー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 158 87 85 88 . 213 97 . 105

送信メール作成画面のメニュ	.—
N	98
ブラウザ設定	138
文字サイズ設定	
文字種切替	
ソフトウェアキーボード	68
ハードウェアキーボード	63
文字色	97
文字スタンプ	
文字入力	
ソフトウェアキーボード	67
ハードウェアキーボード	63
文字入力画面	
ソフトウェアキーボード	66
ハードウェアキーボード	62
文字のスライド速度	
文字フォント切替	
戻るキー	
ス 。 モバイルインジケーター	
モバイルネットワーク	
モバイルライト	
各部の名称と機能	32
カメラ設定	148
カメラ設定 ビデオカメラ設定	
ビデオカメラ設定	150
ビデオカメラ設定 モバイルライト	150 198
ビデオカメラ設定	150 198
ビデオカメラ設定 モバイルライト	150 198

•	
ユーザー辞書全消去	
ユーザー補助	238
ユーザー名	123
優先アカウントにする	124
優先インストール先	233
優先順位変更	151
輸出管理規制	289
指の軌跡を線で表示	232

指リストパターン入力60	IJĿ
予定リスト208	リマ
予定リストを表示208	IJŦ
予定を確認 208	IJŦ
予定を削除	
カレンダー画面のメニュー 209	利用
予定確認/編集208	а
予定を作成	
カレンダー画面のメニュー 208	吾
予定を作成208	
予定を表示 209	利用
予定を編集	利用
カレンダー画面のメニュー 209	利用
予定確認/編集208	履歴
読み込み236	履歴
読取カメラのメニュー154	履歴
読取データ確認154	履歴
読取データ登録155	履歴
予約一覧 174	履歴
予約お知らせ設定	履歴
設定178	リン
録画/視聴予約画面のメニュー	7
175	
予約結果175	7
予約時刻 240	リン
予約種別 175	リン
予約リスト171	累積
	留守
	留守
5	留守
落書き163	留守
ラクラク瞬漢/瞬英ルーペ 153	レイ
ラベル210	レシ
ラベルを表示 131	列
リーダー/ライター204	連写
リサイズ163	レン
リスト表示137	連絡

リビート175
リマインド機能240
リモートサポート196
リモート録画予約サイトトップ
174
利用規約
au one ニュースEX画面のメ
ニュー189
辞書画面/検索結果一覧画面/詳
細画面のメニュー216
利用規約とプライバシー 184
利用できるデータの種類286
利用できるメニュー59
履歴216
履歴画面のメニュー137
履歴からサイト表示136
履歴から削除137
履歴削除138
履歴参照78
履歴全削除137
リンクを共有
ブックマーク画面/履歴画面のメ
ニュー137
ブラウザ画面のメニュー 136
リンクをブックマーク136
リンクを保存136
累積データ213
留守伝言再生262
留守番開始1259
留守番開始2259
留守番停止260
レイアウト再取得189
レシーバー30
列192
連写カメラ150
レンズ部32

連絡先を追加 連絡先を表示 ログアウト ステータスの設定画面のメニ	182 1-
ログアウト ログインID ログインが必要	184 246 123
ログオフ時Wi-Fi自動OFF 録画/視聴予約 録画/視聴予約画面のメニュー	175
録画操作 録画ファイルリスト画面のメニ:	170 1–
録画予約 ロケーション履歴を有効にする	171
ロックNo.入力 ロック解除	60
ロック解除画面設定 ロック解除パターン変更	232
ロック解除方法 ロック設定 ロングタッチ	232
b	

ワイルドカード予測

ソフトウェアキーボード......67 ハードウェアキーボード......63 話中転送......265 割込通話応答......268 割込通話拒否......268 割込通話サービス267 割込通話サービス開始268 割込通話サービス停止268

7767	
パネルを追加/編集4	9
ワンセグ16	6
ワンセグ視聴画面のメニュー 17	0
ワンセグテレビ16	8
ワンセグ録画再生17	6
ワンセグ録画再生画面のメニュー	
17	7
ワンセグをご利用になる前に 16	6

ロンカガ



文字入力の詳細情報

■記号(全角/半角)一覧

入力できる記号(全角)一覧(表示順)

空白(スバース)	١,		,		•	:	;	?	!		Ů							\	1	2
7,	//	소	Þ	ď	0	_	_	-	/		}					6	,	"	"	(
)	ĺ)	[]	{	}	<	>	«	》	Γ	J	ſ	J	[1	+	_	\pm	X
÷	=	#	<	>	\leq	\geq	∞	••	∂	우	0	1	"	$^{\circ}$	¥	\$	¢	£	%	#
&	ж	@	§	☆	*	0		0	\Diamond	♦			Δ		∇	▼	*	\dashv	\rightarrow	←
1	\downarrow	=	\in	\cap	\Box	\square	\subset	$ \cap $	U	\cap	Λ	٧	Г	\Rightarrow	\Leftrightarrow	\forall	\exists	Z	Τ	$\overline{}$
д	∇	≡	=	«	>>	$\sqrt{}$	လ	∞	••	S	\mathbb{I}	Å	‰	#	b	^	*	**	₽	\bigcirc
ゎ	ゐ	ゑ	ים	Ħ	ヱ	ť	Ħ	ケ	Α	В	\vdash	Δ	Ы	Ζ	Н	Θ	I	Κ	٨	М
Z	ω	0	П	Ρ	Σ	Τ	Υ	θ	Χ	Ψ	α	α	β	γ	δ	ω	ζ	η	θ	ι
Κ	λ	μ	ν	Łζ	0	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	Α	Б	В	\vdash	Д	Ε
ΈL	Ж	3	И	Й	К	Л	М	Ι	0	П	Ρ	С	Η	У	Φ	Χ	Ц	ਤ	Е	Щ
ъ	Б	Ь	Э	9	Я	а	б	В	Г	Д	Ф	ë	ж	3	И	й	К	Л	М	Н
0	П	р	С	Т	у	ф	х	Ц	Ч	Ш	Ĭ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_		Г
Г	\neg	L	\vdash	F	+	H	+	_		г	Г	٦	┙	\perp	\vdash	T	ㅗ	+	\vdash	\vdash
\top	4	+	\perp	Η	\vdash	ᅥ	+	\odot	(2)	3	4	(5)	6	\bigcirc	8	9	10	$^{\odot}$	12	13)
14)	15	16	17)	18)	19	20	Ι	II	${\rm I\hspace{1em}I}$	IV	V	VI	VII	VII	ΙX	Х	٤	+0	セン チ	メー
グラム	ڏ	アール	ヘク タール	リットル	ワット	ᄞ	ドル	セント	パー セント	ミリバール	^ا ا	mm	cm	km	mg	kg	СС	m	裓	"
"	No.	K.K.	TEL	Œ	(⅌	緀	((株)	(有)	(代)	鹏	炡	翢	ş	L	Δ			

入力できる記号(半角)一覧(表示順)

空白(スペース)	!	"	#	\$	%	&	,	()	*	+	,	-		/	:	;	<	=	>
?	@	[¥]	٨	_	`	{		}	٧	٥	Γ	J	,		-	"	•	

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

入力できる絵文字一覧(表示順)

		((3)		((3)	(3)	
	(19)		(3)	(3)	(1)	6	(1)	1 3
	8	8	0	(3)		(1)		
顔		<u></u>		\approx		\times		
表					(3)			
情	(B)		2	2	<u></u>		0	6
	(A)		©	©	60	ă		2.6
	<u>(3)</u>	0	1	29	(<u>~</u>	8	4
	a	@	m	(1)	(<u> </u>		
	<u>1</u>	(B)	<u>a</u>	<u></u>	8	(1)	C	MA
	P	88	P	Ь	(m)	T	70	
	(3)	(P)	8	(M)	(Sp)	(Je	(3)	(
気持	9	0	()	\$3	200	4+	*	*
おち	*	*	24		8	**	200	和
か	(S)	<u>100</u>	(P)	4	33	Z	(T)	=3
5	0	8	P	45	4	@	(4)	å
だ	狐	Δ	SOS		WS	99	47	0
	-		1	9		ξÿ	7	?
	99	1?	ران ال	1				
	U	3	3	63	*	③	8.5	*
41-	2	€ >	8	♡	8	<u>_</u>	-	8
生き	î.	P	7	\$99	4	9,2	9	<u>[</u>
物	;;;; ;	₩2	夢	>	够	(1)	成	1
星	9	€	4√	M	٩	4	90	**
座	9	煌	藝	3	દ્ય	K	35	4
	•							

e (_		_					_
Transfer Transfe			a	L	Ê	0	J	<i>₽</i>	
*** **		ö	1	Ø	41		%	100	- 10
Decomposition Decomposit		P	a	6	Ð	9	¥	-పి	0
1	物	9	٥	*	=			#	
***********************************				<u>×</u>	0	9	9	3	•
*** **		Gar.	0	4	©			•	Ō
1	190	×	<i>\$</i>	24	۵	٠	•	1	对
1		©	8						
1		P	•	夏	88	3	*	-2	9 0 4
***	自	K	Ф		*	₩.	8		\aleph
 節 (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a)	然	4m	9	$^{\circ}$	桊	0	C	a	8
	季	•	0		K.	9	1	**	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	節			0	4	E			6
ファッション 遊び (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4				Á	1		Æ		
アッション 遊び		Ж	4	*	⇔		J.	A	B
	_	PH	රී	12	A	23,	(A)	<u> </u>	0
	ラ	P	Ŵ		â	4	<u>a</u>		0
		③	0	9	*	YE.	<u>k</u>	>	*
	=	2	2) «	₽	A3			*
	遊	Ž	555		=	Ŕ	₫	Ш	v Bla
A	0.	4	4	3			#		¥./
# 2 日 4 二 十 / 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		П _П							
物 建 物 水 煮 数 数 り り り り り り り り り り り り り り り り り		99	-	10	44	4	66		ä
		Æ		4	۵	1	Ø,	A	
		A	6			£		¥	
	物	♠	盏	桶	9	M		2	$^{\odot}$
		点	æ	P	24H	MTA	BA NK	a Total	۵
			Ħ	Ą	ŵ				



	Ì	7	1	#	1	\Rightarrow	W	K,
	1		\Leftrightarrow	1	0	0	×	2
記	95	(3)	₩	得	NEW	(0)	(Î)	割
	滞		脂	営	•	₩		
号			B		(3)	9	•	•
	ogo))))	B a	4	7	4	Till	
	O B F	÷≣		E	C	V	ă	⇒[]

- ●異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ●マルが付いた絵文字は動きます。ただし、入力箇所によっては動かない場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。

http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html

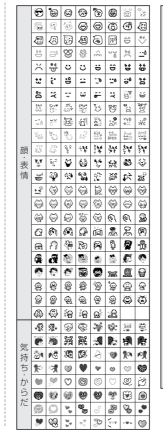
※サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

■ デコレーション絵文字一覧

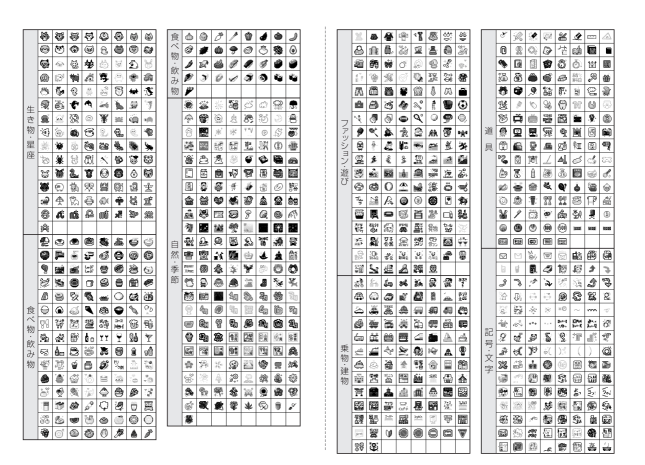
お買い上げ時に用意されているデコレーション絵文字一覧

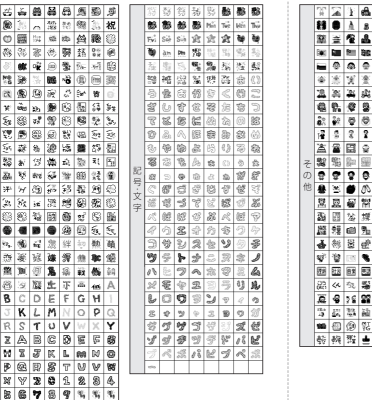
-	€ 0 .		201	C/13	1610	_ 1 0		. ن
	(I I)	0	9	9	<u>A</u>	Θį		\bigcirc
	<u>(i)</u>	뼿	Õ	9	O	I	g	
	@	e,	Ø,	6	(3)	(a)	9	5
	্ব	e		ā	ě	Q	m.	₿
	æ	*	4	楽	10	9	4	10
	854	Ö	8	8	Ö	Ö	鱑	8
	201 201	8	(3)	ø	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	哥	W	Ø
	ि	4	9	離	30	0	3	Q
	綤	Ø	٩.	9	Ť		: *	₽ °
	"1	2	4	Q :3	Ü	8.0	H	
	2	-	ø	2	0	#	•	*
	(4)	0	I ST	8		30	₩	鬱
־.	100	약()) (교)	III III	6	4	(E)	85	2
顔上	త	H	***	45	25	200		3
表情	*		3	65			å	ES
IFI	æ	#	3	©	9	9	ຝ	
	I	1	₩	Œ	133	F	(B)	0
	4	☺	€	₩.	₩	(2)	@	2000 2000
	ø		ⓒ	Q	⊜;	8	©	@
	9	®	9	Q.	•	•	₩	Ø
	Ω	剱	覃	1		E	®	٧
	4	©	Ä	#	Q	(fab)		
	66					200	63	
	<u>~</u>				100	#	8	
	8	*	•	ůi.	38	#	99	₹:
	7	990	景	滲	85	$^{'\!$	訓	贯
	Ħ	0	隙	9	Ħ	(B)	Θ	æ
	(3)	•	•	9	٥	Ö	3	

_	/ヨ.	- ML	文:]	覧		
Q	Ð		P		8	a	(
8	\$	(A)	Œλ	(Z)	(2)	2	8
60	19 0	Ö	(C)	<u>Q</u>	@	ڪُ	
(2)	9	NULS (ES)	200	23	1	2	٩
∰,	(4)	₩)	©	`	Ø	€	ß,
⊜		©	(4)	136	(2)	27.7.1 (Ve ²)	9 =2
***	(A)	Ø	₩	₩	**	8	:4
	20	**	#	₫:	∰	۹	Ö
\$	₩	5	S	⊌	⟨≅⟩	8	8
8	E	٧	0	Q.	•	Q	6
•	@	@	Ca	700	4	l≱6.2	les
D'ON	199	ক্ত		F	7	Z	Z
(5)	Tag	a	P		—) <u></u>	D
(2)	95.0	9	7	93	S	8	8
8	8	8	13	7	8	₿	7
8	```	A	(4)	a n	च्चे	8	ă
66	۵	ä	۹	®	(49)	(4)	(
9	(#)	3	(39)	6	άχ.	ä	\$
*	ిక్	%	ඣ	9 to	7.00 2000	653	9
\$	6	<u> </u>	8%	€	*	8	₩
~~~~	Ü	સ્ક	اق	920	24	%	₽
쌈	杨	<i>7</i> . \	Paª,	క్షాస్త	*°°;	97076	
~	-83	38	点	35	D:0?	÷.0	12 G
K ₀	дî	٠.	ΰ̈̈́̈́̈́	ે.હું કુ	ئ	Ç	800
5.4 2.5	ion Con	، کرد	(E)	25	*	0,0	8%
99	â	1.g	Ç.	6-3	(KV)	E)	("25")
(C)	(0 <u>1.</u> 0)	<b>(a)</b>	•	9	٨	P	9
6	268	0	<u></u>	<b>©</b>	@	8	<b>(%</b> )









A

,## (2)

9

O

82

رج

9.00

勝 🗥

9

Ŷ

86

黎

93

**P** 

日春

鏺

7 9

**(** 

**78** 

1.5

せんせい

西# 2.2

ሞ

** FB

0

*****9

P

0

3KY

# de

1

音 最 多

•

**₩** Ö

**₽** (8)

1

60 19

0 0 0

■ 惶

**\$** 

9.0 3全

期末一部活

腰

ませば

33

蠹

EPR

(2姓 明祖 5束) (三) (三) (三)

記号·文字

1 (P)

**(9)** (9)

(8) (9) (6) (1) (8) (8) (8) (8)

明 分

4 5 6

## ■顔文字一覧

カテゴリ 内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容
笑い (*^^*)	笑い	(0 ^ · ^ 0)	泣き	(ТДТ)	怒り	(`□´)	挨拶	(·ω·˙=) ζ΄
(^-^)		0(*^—^*)0		(´;ω;`)		(`^´)		(*· x ·)ノ ̄♪
(^-^)v		( ¬▽¬)		$\rho(\cdots,)$		(`□´;)		(^▽)ノ""
(^.^)		(∘- ∀ -)		(/;)		(ノ)ノ~ㅗㅗㅗ		<b>♪</b> (o·ω·)ノ))
(^^)		(~▽~@) ♪ ♪ ♪		(;∀;)		(ノ-0-)ノー		ヾ(*T▽T*)
(^^)v		<pre>&gt; \( ` ▽ `)/</pre>		( ДД`)…	挨拶	(^-^)/		(^ー゜)ノ
(^_^)		ρ(^o^)b_♪♪		(。´Д⊂)		(^^)/		(*。一。) 2, ○☆
(^_^)v		ヽ(*´▽)ノ♪		(つд;*)		(^^)d		(°· X ·) ∑, ▷
(^o^)		ヽ( ̄▽ ̄)ノ		·。·(ンД `)·。·		(^_^)/		( ` — ´ ン¸-☆
(^o^)v		ヽ(・∀・)ノ		Σ(ノд<)		(^0^)/		( ≀-☆
(^q^)	泣き	(;_;)		(i_i) \ (^_^)		\(^-^)/		(, 🔷, ) 2,
(爆)		(;_•)	怒り	(;)		\(^^)/		(۰ω٠۰) ۲
(笑)		(;0;)		()		\(^_^)/		!() ?,
:-)		(>_<)		()		\(^o^)/		(ロ_ロ)ゞ
:->		(T-T)		(;)		()/		(@ ¸ △。 @) ?,
;-)		(TT)		(怒)		(/)/		(, \( \), \( \),
f(^_^)		(T_T)		:-(		(^_^)/~		( *・ω・)ノ
(^O^)		(ToT)		:-<		(^0^)/~		\(^_^)(^_^)/
(^-^)		(*ToT)		:-p		(^^^)	焦り	^^;
(^-^)		(T^T)		(^^)		(^人^)		^_^;
()		(T_T)		(`Δ´)		(^0^)/~		(^-^;
d(^−^)!		(/_;)		(*`Д´)ノ!!!		(_0_)/		(^^;
d=(^o^)=b		( <i>J</i> _·,)		ι(`□´)/		()/		(^_^;)
0(^0^)0		(;q)		(`^ `*) <i>J</i>		(* ^-° )/		(^0^;)
p(^-^)q		(泣)		(→_→)		(@^^@)/ (^∇^)/"		(-o-;) (汗)
p(^^)q		(涙)		o(¯−¯)○☆ (/^^)/ˆ●¯*		· /-		
q(^-^q)		X-<		` , -		(・∀・)ノ  ^ ▽ ^ )ノ		f(^^;
( <u></u>		(/_;)/~		(' ɛ '*) (# 3 -)				f(^_^; (((^^;)
(//^-//)		(><*)/		((( へ 井)		(; _ ;)/~ (@ ^ ^)/~		
(// - / //) 5		(´Д`)		((( , , <del>1</del> )		( '- ')/~		(((^_^;) (^^;)))
o(*^O^)b		(;ЭД`)		(#` <b>m</b> ´)		(><*)/		(((··;)
(*≥∀≤*)	П	(, O , ), ,		Σ("Ш";;		(00)/~	1	((((((((··;)
(//∇//)	П	···(; ´Д`)		<u>( ^ </u> у)		ヾ(・◇・)ノ	1	(((((((,,)
(* ´ ∇ ` *)	П	(´Д`)		^(··^)。。		> HO—(^▽^o) >	1	(, д )
( V )		( \( \( \( \) \)		. *( *)00		y10 (·√·0) y		(, = ,

カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容	カテゴリ	内容
焦り	(^-^ ブ	驚き	ヾ(゜0゜*)ノ?	その他	()Zzz····	その他	^(≧▽≦^)♪	その他	(**)
	(^^ ),		!!(゚ ロ゚ ノ)ノ		()y-~		(¬¬¬=¬¬¬)		("∇")
	(^_^;)))		(@ [_]		()ノ^-~		$(\cdot  \mathbf{д}  \cdot = \cdot  \mathbf{d}  \cdot)$		("ω")
	(^_^ 2,		( <u>                                      </u>		(- ₀ -)y-~		^(·o· Ξ ·o·)^		(///∇///)
	(^0^ ),		Σ(-∀-;)		(>.<)y-~		(>ω<)/₀·°°·		¬ (-。一;) ┌
	(;)		! Σ(¯□¯;)		(^3^)/		(¯▽¯)b		((o(^∇^)o))
	(¯▽¯;)		! Σ(×_×;)!		(^3^)-☆		d(^−^)!		<b>☆≡(&gt;。&lt;)</b>
	_(^^;) >		(Ⅱ°Д°)		(^。^)y-~		(° ∇^d)!!		^(^^^)
	f(^ <del>-</del> ^;		Σ(   )		φ()		(o^-')b!		(*^0^)/\(^-^*)
	σ(^_^;)?		(;)!!		φ(°°)ノ°		((		(^_^)/□☆□\(^_^)
	┐ ('~`;) ┌		( "∀")		φ()		(;¬_¬)		(^_^)∠*
	o(T△T=T△T)o		(☆o☆)		( _{0_0} ) Ø		l()l		orz
	( ´ ▽ ` ;) ゞ		( ☆ ∀ ☆)		ゞ(`')、		(ヾ(´・ω・`)		WC    \(^^ 5
	(/ ` △ ` ` )		(/▽∖)♪		^(^_^)		(´·ω·`)?		>゜)))彡
	(; — A		^(≧▽≦^)♪		\(_)		(′°,)		(ë)^
	(;>_<;)		≡( , A, )		(;´д`)ゞ!		^(X_X;)^		☆Ξ
	(◎-◎;)		(° O° ;)		(*ov.v)o		(* ′ — ` *)		Oo
## <del></del>	((((; Д°)))		(° O° ;)?????		(*v.v)。。。		(/-*)		U^±^U
驚き	(*_*)		(;° ∇° )		(^)≡ <b>★</b>		(°Д°≡°Д°)?		(-)_(-)
	(··;) :-0		(J° 0° )J		(>ω·´★)		(∋_∈) (∕0¯)		(= ` I ´ =)
	(((··;)		\(>_<)/ \(©o©)/		へ(·。·。) (*^▽^)/★*☆♪				>° )———
	(° 0° )\()		\(° o° ;)/		(*^3(*^o^*)		(´д⊂)·· (¯д¯)zzz		(=::=)
	(° ° ;)\(;)		((((; Д°)))		(*^3^)/~☆		o( *)Zzz		(-:-) ⊂(^(I)^)⊃
	(° □° )	その他	()		(*^3^*)		(* \(\nabla\)		1:3ミ
	(° □°;		( )		( " ▽ ")	1	(・д·)ノ		
	(··;)))		(照)		(*^)(*^-^*) 5	1	\(\(\(\)\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	(0;		(眠)		( ☆ ∀ ☆)	1	(*^-^)^/		
	(° 0° ;		m()m		(∕▽∖)♪		(-,-)		

[※]入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。 ●登録されている顔文字は編集できます。

X	占		1-	- <b> </b> -	: 耒	į																1 067	0	,	0	0		行目	0	7	0	0	1 050	0	,	0	0	4桁		0	7	0	0
	- 711	`-	•	•	2	•															J	1~3桁目	0	(F)	<b>2</b>	3 治	4 (株)	5 (有)	6	聯	8 証	9	1~3桁目	恢	懐	2 戒	3 拐	4 改	5	6	7	8	9
					4桁											4桁						138	≒	■	r	4	Σ	(H)	T	*10 _		inni ⊿	190	IJX.	魁	施	械	海	灰	₩	EE	<u>4</u> △	芥
1~3桁目	0	1	2	3			6	7	8	0	1~3桁目	0	1	2	3			6	7	8	0	139		_ n	J II	3	_	v	_	_	_		191	蟹	開	階	貝		劾	外	时		崖
1.4041	U	- 1	_	J	4	J	U	/	0	Э	1.40411	U	- 1	_	0	4	J	U	/	0	9	133	÷		0			あ					192	慨	細口	涯	碍	蓋	街	該	坐	一點	浬
010		[7/-]								2	050		7	ア	1	1	r	ъ	т	I	*	160		亜	唖	娃		哀	零	挨	姶	逄	193	離	蚌	垣	枯	蛎	鈎	劃	陆	名	座
011		A. V.		,	,		^	÷			051	オ	'n	ガ	+	ギ	ク	グ	ケ	ゲ	ı	161	葵	茜	稚	悪	握	渥	旭	蓋	苔	鯵	194	拡	撹	格	核	殻	雑	確	薙	曾	角
012	7,	`	Z,	11	소	Þ	*	0	=	_	052	J	++	Hf.	=,	= 7	7	ズ	†	ゼ	ッ	162	梓	圧	斡	扱	宛	姐	計	鉛	絈	綾	195	盐	較	章R	即	隔	出	学	反		額
013	Ľ	-	(	~	Ť	ì				,	053	ゾ	タ	ダ	<b>+</b>	デ	"	11)	ייי	テ	デ	163	鮎	或	粟	袷	安	庿	按	暗	案	閣	196	顎	掛	笠	椒	橅	桿	台	湟	土	喝
014	"		ì	)	ľ	'n	Г	1	1	3	054	, ,	ĸ	<b>+</b>	=	ヌ	ネ	,	11	15	バ	164		杏	_	ш	^	HE	134	РШ	*	ieu	197	恰	括	活	温	滑	葛	娯	主主	月	鰹
015	(	>	7	Ś	r	í	ľ	i	ì	í	055	Ė	Ľ	P	5	ブ	7	Á	ベ	~	ホ	104	+2				-	L)					198	D+	椛	樺	勒	株	兜	黨	蒲	_	鎌
016	+	_	±	×	÷	=	≠	<	>	<u>′</u>		ボ	ポ	マ	É	Ĺ	×	Ŧ	ャ			164			IJ	伊		-	偼	囲	夷	委	199	噛	鴨	栢	茅	普	,,,		/m	ш	3MIN
017	≥	00		<b></b>	오	۰	,	"	°C	¥	057	ュ	3	3	=	ij	بال	レ	_		- -	165	周克	烔	惟	意	慰	易	枠	為	畏	異	200		粥	IIK	苅	亙.	乾	侃	冠	寒	ŦII
018	\$	¢	£	%	#	8	*	@	§	¥	058	#	ュ	7	5	ヴ	ħ	ケ		-		166	移	維	緯	胃	萎	衣	譜	違	遺	医	201	勘	勧	巻	喚	堪	姦	完	官	_	Ŧ
019	*	0	•	0	$\Diamond$																	167	井	亥	域	育	郁	磯	_	壱	溢	逸	202	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺
020		•			Δ	$\blacktriangle$	$\nabla$	$\blacksquare$	*	₹	060		Α	В	Γ	Δ	Ε	Ζ	Н	Θ	1	168	稲	茨	芋	鰯	允	EΠ	咽	員	因	姻	203	款	歓	汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看
021	-	-	†	1	=						061	K	Λ	Μ	Ν	Ξ	0	П	Ρ	Σ	Т	169	引	飲	淫	胤	蔭						204	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦	莞	観
022							∈	∍	⊆	⊇	062	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω						170		院	陰	隠	韻	时					205	諌	貫	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館
023	_	$\supset$	U	Π							063				α	β	Υ	δ	ε	ζ	η							う					206	舘	丸	含	岸	巌	玩	癌	眼	岩	翫
024			$\wedge$	V	$\neg$	$\Rightarrow$	$\Leftrightarrow$	$\forall$	3		064	θ	ι	κ	λ	μ	ν	ξ	0	π	ρ	170							右	宇		羽	207	贋	雁	頑	顔	願					
											065	σ	τ	υ	φ	Χ	Ψ	ω				171			卯			#	碓	臼	渦	嘘						き	<u> </u>				
026	7		$\widehat{}$	д	$\nabla$	=	÷	«	>	√												172			蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	閳	噂	207								危	喜	
027	S	oc		ſ	IJ						070		Α	Б	В	Γ	Д	Ε		Ж		173	귰	運	雲								208			嬉	寄		希	幾	忌	揮	机
028			Å	‰	#	b	Þ	†	#	1	071	И	Й	K	Л	M	Н		П		С							え					209	旗	既		棋	棄					
029					0						072	Т	У	Φ	Χ	Ц	4	Ш	Щ	Ъ	Ы	173	١.		_	荏			営	嬰	影	映	210		機	帰	毅	気	汽	畿	祈	李	桸
							_		_	_	073	Ь	Э	Ю	Я							174	曳	栄	永	泳	洩		盈	穎	頴	英	211	紀	徽	規	記	貴	起	軌	輝	飢	騎
031	١.	_	_	_	_	_	0	1	2	3	074	_									а	175	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	怳	謁	越	212	鬼	亀	偽	餓	妓	宜	瓞	技		欺
032	4	5	6	7	8	9	_	_	_	_	075	б	В	Г	Д	e	e	Ж	3	И	Й	176	閲	榎	献	円	園	堰	能無	宴燕	延	怨	213	犠	疑	祇	義	蟻橘	誼	競工	翔	-15	鞠
033	н	1	J	A K	В	С	D N	E 0	F P	G	076 077	K	Л X	M	н	0	П	р	С	Т.	у	177 178	掩艷	援苑	沿蘭	演遠	炎鉛		煙塩	786	猿	縁	214 215	吉客	吃脚	喫虐	桔逆	1110	詰久	仙	什	~~	却吸
034	R	S	T	K H	V	M W	X	Y	Z	Q	077	ф		Ц	ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	1/8	豆巴	98	園	湿		おお	塭				215	容字	四弓	虐 急	22 救	丘朽	ス 求	ນເ	1/\ ::÷		城
036	п	5	- 1	U	V	a	h	C	d	е	0/6	Ю	н									178						മ		±Λ	汚	ΑM	217	究	容	窓	級	糾	糸給	ii II	生		居
030	f	g	h			a k	ı	m	n	0	080			1		_	_	L	L		_	179	nn	央	奥	往	応			IJĊ	/7	ぶカ	218	巨	拒	加	松	渠	虚	許	距		油
037	ם	a	r	S	J +	L	V	w	Х		080	_	+	_	Ī	_	_	_	L	Ŧ	_	180	ш.	押	旺	横	欧		王	絲	襖	世	219	樂	魚	亭	享	京	MIN	пΙ	III.	340	m
039	z	ч		0		u	•	**	^	y	082	4	į.	+	i	+	i	$\perp$	+	÷	÷	181	成白	黄	岡	沖	荻		屋	憶	臆	桶	220	255	供	侠	唇	兇	競	#	IXI	協	囯
040	_	あ	あ	L١	L)	ぅ	う	え	え	お	083		Т		'		'				'	182							穏	音	BICA	ım	221	卿	Ш	香	境	岐	強	彊	性		恭
041	お	か	が	き	ぎ	<	ć	H	げ	z	000	'											1.2		1-6	Tri-		か	INDA				222	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	容	興
042	2	<u>ځ</u>	ざ	Ū	ľ	वं	ਰਾ	Ħ	ť	そ	130		(1)	(2)	(3)	( <del>4</del> )	( <del>5</del> )	( <del>6</del> )	(7)	(8)	9	182									下	化	223	蕎	郷	鏡	響	響	驚	仰	凝	尭	暁
043	ぞ	た	だ	5	ぢ	5	ó	づ	7	で	131	10	11)	(12)	(13)	(14)	(15)	16)	17	(18)	19	183	仮	何	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	224	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅		均
044	ع	تع	な	ı	ぬ	ね	の	は	ば	ぱ	132	20	I	Π	Ш	IV	V	VI	VII	VII	IX	184	家	寡	科	暇	果	架	歌	河	火	珂	225	ф	錦	F	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊
045	υ	び	ΰ	BI	131	ıζŝ	^	ベ	~	ほ	133	X		Ξ,	*_	サン	メー	25	トッ	アール	^2 9-10	185	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	226	芹	菌	衿	襟	謹	近	金	吟	銀	
046	ぼ	ぽ	ま	H	む	め	ŧ	ゃ	ゃ	ø	134	K.Z	7"	智	ドル	ちん	-71 -1/2#	7.1	ζ− ÿ	mm	cm	186	蝦	課	嘩	貨	迦	過	霞	蚊	俄	峨						<					
047	ゆ	ょ	ょ	5	b	る	n	ろ	ゎ	ゎ	135	km	mg	kg	CC	mi						187	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕	226										九
048	ゐ	ゑ	を	Ь							136				平成	*	*	No.	KK.	TEL	Œ	188	介	会	解		塊	壊	廻	快	怪	悔	227	倶	句	区	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈

					4桁	=										4桁											<b>4</b> 桁	<del>-</del> =										4¥	<del>-</del> =				
1~3桁目	0	1	2	3		_	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	411	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	411	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	411	5	6	7	8	9
228	駒	Ē	思	虚		空空	偶	ェ	温	隅	265	災	- 采	屋	砕	些	祭	斎	細	菜	裁	306	詳	象	=	醤	鉦	錘	締	暗	鞱	-	1 011111	Ü		_	Ü	†		Ü	′	Ü	
229	串	櫛	紃	層	屈	_	11-3	120	~_	11-3	266	載	際	削	在	材	罪	財	冴	坂	阪	307	丈	丞	乗	冗.	剰	城	場	壌	嬢	常	343	他	多	太	汰	詑	暉	随	₩	悋	ŧΤ
230		掘	窟	沓		轡	窪	能	隈	粂	267	堺	榊	看	咲	禬	拾	碕	警	作	削	308	情	摄	条	杖	浄	狀	晋	穰	茲	譲	344	柁	舵	格	陀	駄	騨	体	惟	44	耐
231	栗	繰	亞	紐		_	董	111	群	軍	268	咋	搾	P/E	朔	柵	窄	箫	索	錯	桜	309	醸	錠	喔	埴	飾	-	_	12.4	<i>/</i> ///	INSA	345	岱	帯	待	怠	態	戴	麸	表	滞	胎
232		4000	_	>1/1	,,,,	_	mt	101	ы	_	269	鮭	笹	匙	<b>m</b>	刷	_	//	71	3411	1.00	310	ш	拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	346	腿	苔苔	袋	貸	退	逮	隊	黛	鯛	代
					け						270		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	311	蝕	唇	尻	伸	信	侵	唇	娠	寝	審	347	台	大	第	融	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
232		卦	袈	祁	係	頃	刑	兄	啓	<b>±</b>	271	鯖	捌	錆	鮫	Ш	晒	Ξ	傘	参	山	312	ιÙ	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	348	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁
233	珪	型	契	形	径:	恵	慶	慧	憩	掲	272	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	313	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	349		茸	凧	蛸	只					
234	携	敬	景	桂		蛙	稽	系	経	継	273	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残				314	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	Ŧ	350		ρD	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿
235	繋	霍	茎	荊	蛍	Ħ	詣	警	軽	頚						Į	,					315	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭			351	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	単	嘆	坦
236	鶏	芸	迎	鯨	劇	戟	撃	激	隙	桁	273								仕	仔	伺							f					352	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪
237	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件	274	使	刺	司	史	嗣	兀	$\pm$	始	姉	姿	315									笥	諏	353	綻	耽	胆	蛋	誕	鍛	寸	壇	弾	断
238	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	巻	堅	嫌	275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	316	須	酢	义	厨	逗	吹	垂	帥	推	水	354	暖	檀	段	男	談					
239	建	憲	懸	拳	捲						276	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸	317	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随						7	5				
240		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県	277	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌	318	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉	354						値	知	地	弛	恥
241	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	険	顕	験	278	諮	資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	319	椙	菅	頗	雀	裾						355	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築
242	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	279	字	寺	慈	持	時						320		澄	摺	寸							356	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着
243	絃	舷	言	諺	限						280		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而						t	Ŧ					357	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
					こ						281	耳	白	蒔	辞	汐	鹿	式	識	鴫	**	320					世	瀬	畝	是	凄	制	358	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯
243						乎	個	古	呼	古	282	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	321	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲	359	丁	兆	凋	喋	寵					
244	姑	孤	己	庫	2000			枯	湖	狐	283	湿	漆	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝	322	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	360		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑
245	糊	袴	股	胡				跨	鈷	雇	284	屡	蕊	縞	舎	写	射	捨	赦	斜	煮	323	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	361	暢	朝	潮	牒	町	眺	聴	脹	腸	蝶
246	顧	鼓	五	互			믔	吾	娯	後	285	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	324	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	積	362	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗
247	御	悟	梧	檎	瑚	_	語	誤	護	醐	286	R	杓	灼	爵	酌	釈	錫	若	寂	弱	325	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	363	直	朕	沈	珍	賃	鎮	陳			
248	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	287	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種	326	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌						- 7	)				
249	効	勾	厚		向						288	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	327	蝉	仙	先	7	占	宣	専	尖	Ш	戦	363				_				津	塑	椎
250		后	喉	坑				孝	宏	I	289	綬	需	囚	収	周	<b>7.</b> 1.			_		328	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎	364	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴	槻	佃
251	巧	巷	幸	広			弘	恒	慌	抗	290		宗	就	州	修	愁	抬	/M	秀	秋	329	煽	旋	穿	前	線	411					365	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	童
252	拘	控	攻	昂		_	杭	校一	梗	構	291	終	繍	習	臭	舟	蒐	衆	襲	<b>!!!</b>	蹴	330		繊	羡	腺	舛	船	廌	詮	賎	践	366	嬬	紬	Л	吊						
253	江	洪	浩	港	11-3	甲	星	便	桐	棣	292	輯	通	酉	BM	集	跳	11	任	充	+	331	選	遷	銭	銃	閃	鮮	前	춈	শ	然							<b>C</b>				
254	紅	紘	殺	綱		考	育	肱	腔	膏	293	従	戎	柔	汁	渋	獣	縦	重	鈗	叔	332	全	禅	繕	膳	艃.	7					366	241				_		亭	低	停	偵
255	航	荒	行	衡		貢	痹	郊	酵	鉱	294	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟	出	術	000						nee .	MB	ılı 🗆	+++	<b>4.</b>	367	剃	貞抵	呈	堤提		帝	底	庭	廷	弟
256 257	砿号	鋼合	尚	年	項	香	高	鳩	削克	劫刻	295	述旬	俊	吸殖	音	瞬	竣淵	舜	駿	准巡	循	332		**	ХD	775	7±	遊	塑祖	岨	措粗	曾書	368 369	悌艇	抵訂	挺	旋蹄	梯逓	汀	碇	惧	忹	柳
	告	国	坂	挎	源	冢	獄	娅	兄	判	296	醇	加	炯	浮如	华	選	喧曙	湘渚	遮	遵緒	333	曽組	楚	狙	疏	疎遡	爬	但	租創	租双	素叢	370	旭王		部	釬	垣鼎		+122	+33	±4	rate
258 259	忽	惚	穀骨	舶	込	赤	Λāξ	/EE	胺	副為	297 298	署	書	处	披藷	諸	当助	昭叙	白女	序	徐	334 335	启	斯	壮	阻	爽	宋	層	匝	惣	取想		的	邸笛	適	鏑	漏	泥哲	伽	推	椒	选
260	75%	此	頃			坤	墾	婚	恨	觀	299	恕	鋤	常除	傷	僧	цIJ	쟀	×	ילו	12%	336	启 捜	喪掃	插	奏掻	操	不早	唐曹	単	心槍	恐槽	371 372	鉄	典	垣	天	展	店	添	鄉	甜甜	貼
261	昏	昆	根根				_	足	油	725	300	22	勝	匠	粉升	担召	哨	商	nΒ	嘗	奨	337	技漕	押船	押	独	採相	窓	描	総	伯	僧聡	373	転	州	点	伝	殿	過	<i>101</i>	棚里	DΠ	用口
201	H	比	饭	TES	進さ	佷	邓口	R	4978		301	妾	姆	座	将		中少	尚	庄	床	殿	338	草	珠	尹恭	发	海	芯装	推	送	油	総	3/3	平石	믰	ж	124		此	ш	电		
261					ح					些	302	玄影	承	抄	招招	小堂	歩	昇	圧昌	床 昭	刷晶	339	霜	騒	俗	启抽	深怕	衣	Æ	达	匾	鵐	373						_			兎	吐
262	佐	叉	晙	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	303	松	掛档	が培	堆	チ辺	挺消	涉	湘	炉焼	焦	340	相	臌	献	曲	造	促	<b>(B</b> I)	則	即	息	374	堵	塗	妬	居	徒	斗	杜	渡	光登	英
263	詐	鎖	後	坐				産	再	最	304	照	症	1字	猫	碓	冶	沙称	冶音	笑	無粧	341	捉	東	測	足	速	俗	風	賊	族	总続	375	賭	坐途	都	镀	砥	砺	努	度	土	奴
264		寒	表	_				栽		浴	305	紹	当	曹	碰	在	衝	党	<b>学</b>	示証	詔	342	卒	本袖	月	た崩	存	孫	尊	坦	村	孫	376	怒	四	党	多	凍	刀	声	塔塔	抽	在
204	HE	4	35	+	1	2	1/	ላኤ	10%	//-	303	하다	н		1য	ATT.	IEJ	300	пΑ	DIL	пЦ	342	+	тщ	7	נינונ	13	3515	₹	155	4.3	<u>um</u>	370	30%	(III)	兀	7	175	//	/11	<b>4</b> D	게ㅁ	23

1~0	3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	77	宕	島	嶋	悼	投	撘	東	桃	梼	棟	410		鼻	柊	稗	兀	疋	髭	彦	膝	菱	441										務	469	漣	煉	簾	練	聯					
			淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	411	肘	弼	必	畢	筆	逼	桧	姫	媛	紐	442	夢	無	牟	矛			椋	婿	娘		470		蓮	連	錬						
		答	筒	糖	統	到		_				412	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表						Ø	)										_ 2					
	80	A290	董	蕩	膝	討	謄	豆	踏	逃	透	413	評	豹	廟品	描	病	秒	苗	錨		蒜	442	~	_	nn		2017	^	nete	LTT	41.	冥	470	-	334	-	nt-	몸	魯	櫓	炉		路
		鐙憧	陶	頭	EME Date	主	惻	虭	同道	堂銅	導	414 415	蛭敏	鰭瓶	而	彬	斌	浜	瀕	貧	賓	頻	443 444	名免	命棉	明綿	盟緬	迷面	路	嶋	姪	牝	滅	471 472	露牢	労狼	婁	廊老	弄讋	朗蝋	楼	榔土		漏禄
		理組	撞匿	得	徳	生	特	督	担禿	鮪	峠	415	郑	加以			ı3						444	光	市	il/ti	REI	Щ ŧ	麺							銀録	篭論	包	200	JH.	郎	六	胜	採
		独	読	栃	橡	<i>т</i>	突	椴	届	薦	塔	415			不	付	埠	, 夫	婦	富	富	布	444					τ	)	摸	模	茂	茔	4/3	נעמ	EK	āltti		1.	2				
	85		西	淵	加	山山	梅	敦		豚	循	416	府	怖	扶	敷	斧	普	浮		符	腐	445	孟	毛	猛	盲	網	耗	蒙			黙	473				倭	和	話	歪	賄	腔	惑
	86		吞	墨	鈍		13-	77	7-6	יפט	,==	417	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫	446		杢	勿	餅			籾		問	悶	474	枠	鷲	亙	宣	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾
			ū			7,	I.					418	武	舞	葡	蕪	部	封	- 楓	厢.		蕗			門		~.	, ,	~~	.,,	_		,	475		腕	_	_		,, ,		,,,	,,,	
38	86						-	内	乍	凪	薙	419	伏	副	復	幅	服		,,,,,		_				i			†	)						~~	1,00								
38	87	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	420		福	腹	複	覆	淵	弗	払	沸	14	447				也	冶	夜	爺	耶	野	弥	480		#	丐	丕	$\uparrow$	丱	`	丼	J	Х
38	88	軟	難	汝								421	物	鮒	分	吻	噴	墳	憤	扮	焚	奮	448	矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	481	乖	乘	亂	J	豫	亊	舒	Œ	于	亞
						()	Ξ					422	粉	糞	紛	雰	文	罝					449	鑵										482	収	_	亢	亰	亳		Ж	仍	仄	仆
	88				=	尼	弐	迩	匂	賑	肉						^											Ŋ	)					483	仂	仗	仞	仭	仟	价	伉	佚		佛
	89	虹			乳	入						422							丙	併		塀	449		愉	愈	油	癒						484	侚	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰
3	90		如	尿	韮	任		忍	認			423	幣	平	弊	柄	並	蔽	閉			頁	450		諭	輸	唯	佑	優	勇		宥	幽	485	侑	佯	來	侖	儘	俔	俟	俎	俘	俛
						Ø~	~ወ					424	僻	壁	癖	碧	別	瞥	蔑	箆	偏	変	451	悠	憂	揖	有	柚	湧	涌		猷	由	486	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥
	90		_		***	**	_	_		濡撚	禰燃	425		篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁	452	祐	裕	誘	遊		郵	雄	融	タ		487	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
	91	袮	寧	葱	猫	368	年	念	捻																			J												侶	做	偖	139	100
					-	**						426	輠				1=						450					0	•				~	488	偃	1FX	<b>=</b>	偕	修	140	1-71		PLI	113///
3	92	粘	乃	廼	之	埜	嚢	悩	濃	納	能		輠	/早	全市	\$#i	(E		41=	市	擂	赫	452	<b>~</b>	5	205	683	酒	/ds	6th	hΞ	郊	予事	489	傀	傚命	一件便	個個	傲無	唐	100	唐	es.	供
3		粘		廼	之覗	蚤	嚢					426		保草	舗草	鋪草	圃	捕	步母	甫簿	補莊	輔做	453	余坦	与坪	誉姻	輿	預	傭	幼			庸	489 490	傀	僉	一件便	伯偃傳命		信僧	傷	僥儦	僭倭	僣
3:	92 93	粘	乃	廼		蚤	嚢	悩	濃	納	能	426 427	穂	募	墓	慕	圃戊	捕暮	歩母峰	簿	菩	倣	453 454	揚	揺	誉擁羅	輿曜華	預楊	傭様	洋	溶	熔	庸用	489 490 491		0.71		伯偃傳儉屬		信偿」	傷艦工	僥儕	僭儔台	■ 借 夢 ⊕
3:	92 93 93	粘脳	乃膿	<b>西</b>	覗	<b>蚤</b>	妻と	悩把	濃播	納覇	能	426 427 428	穂俸	募包	墓呆	慕報	圃	捕	-				453 454 455	揚窯	揺羊	耀	葉	預楊蓉	傭様要	洋謡	溶踊	熔遥	庸	489 490 491 492	傀儡	僉價儺	傅僊僵儷面	伯偃傳儉嚴敵	傲僂儁儻	信 偿 儿 覧	(傷) 低 兀 口	僥儕兒囘	格 傳 兌 冊	僣儚兔由
3:	92 93 93 94	粘脳波	乃膿派	<b>西</b> 農	覗破	蚤。	・嚢・出門	悩把芭	濃播馬	納覇俳	能杷廃	426 427 428 429	穂	募包捧	墓呆放	慕報方	圃戊奉朋	捕暮宝	母峰	簿峯	菩崩	倣庖	453 454	揚	揺	27 800	-	預楊蓉沃	傭様要浴	洋	溶踊	熔	庸用	489 490 491 492 493	一	<b> </b>	傅僊僵儷兩蓋	偃傳儉嚴兪		信儂儿冀	(	. 僥儕兒囘冢	. 僭儔兌册寫	冉
3: 3: 3: 3: 3:	92 93 93	粘脳波	乃膿	<b>西</b>	覗	<b>蚤</b>	妻と	悩把	濃播	納覇	能	426 427 428	穂俸	募包	墓呆	慕報	圃戊	捕暮	_	簿	菩	倣	453 454 455	揚窯	揺羊	耀	葉	預楊蓉	傭様要浴	洋謡	溶踊	熔遥	庸用	489 490 491 492	傀儡	僉價儺	傅僊僵儷兩冓冱	11個傳儉嚴兪冕冲	傲僂儁儻兮	僖儂儿		. 僥儕兒囘冢凅	. 僭儔兌册寫凉	, ,
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3	92 93 93 94 95	粘脳 波拝倍	- 乃膿 派排	<b>西</b> 農	覗破	蚤。	・嚢・出門	悩 把芭背	濃播馬肺	納覇俳輩	能 把廃配	426 427 428 429 430	穂俸抱	募包捧法	墓呆放泡	慕報方烹	圃戊奉朋砲	捕暮宝	母峰	簿峯	菩崩 萌	做 庖 蓬	453 454 455 456 456	揚窯養	揺羊	耀	葉	預楊蓉沃	傭様要浴	洋謡	溶踊翼	熔遥淀	庸用陽	489 490 491 492 493 494	一	愈 價 儺 競 胄		偃傳儉嚴兪冕	傲僂儁儻兮□	信儂儿冀冤		. 僥儕兒囘冢凅刄	凉	冉冪
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3	92 93 93 94 95 96	粘脳 波拝倍	乃膿 派排培	<b>西</b> 農	覗破	蚤。	・嚢・出門	悩 把芭背狽	濃播馬肺	納覇俳輩売	能 把廃配賠	426 427 428 429 430 431	穂 俸 抱 蜂	募包捧法褒	墓呆放泡訪	慕報方烹豐	圃戊奉朋砲	捕暮宝	母峰 胞飽	簿峯	菩崩 萌鵬	做	453 454 455 456 456	揚窯養螺	揺羊慾裸	耀抑来	葉欲	預楊蓉沃	傭様要浴 雷	? 洋謡翌 洛	溶踊翼	熔遥淀	庸用陽羅	489 490 491 492 493 494 495	一傀 僮儡兢冏ン	: 僉價 儺 競 冑 决		偃傳儉嚴兪冕	傲僂儁儻兮□	信儂儿冀冤		. 僥儕兒囘冢凅刄剄	凉刋	, 冉 冪 凛
33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	92 93 93 94 95 96 97 98 99	粘脳 波拝倍陪柏	· 乃膿 派排培這泊縛	迺農 琶敗媒蝿白莫	覗 破杯梅秤箔駁	蚤 婆盃楳矧粕麦	・嚢・巴罵牌煤萩	悩 把芭背狽伯	濃 播馬肺買剥	納覇俳輩売博	能 一	426 427 428 429 430 431 432 433 434	穂俸抱 蜂亡望鉾	夢包捧法褒傍某防	墓呆放泡訪剖棒吠	慕報方烹豐坊冒頬	圃戊奉朋砲邦妨紡北	捕暮宝 縫鋒帽肪僕	一母峰 胞飽忘膨ト	:簿峯 芳鳳忙謀墨	苦崩 萌鵬房貌撲	做庖 蓬乏暴	453 454 455 456 456 457	揚窯養螺	揺羊慾裸	耀抑来	葉欲莱	預楊蓉沃 頼	傭様要浴 雷藍	? 洋謡翌 洛	溶踊翼絡	熔遥淀 落	庸用陽羅酪	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498	・傀   僮儡兢冏ン几刎剞	(	冱凩	[ 偃傳儉 嚴	傲僂儁儻兮〔冰凰刳剩	悟	冽凾	凅	凉刋	, 冉幂凛刔
33 33 33 33 44	92 93 94 95 96 97 98 99	粘脳 波拝倍陪柏	- 乃膿 派排培這泊縛函	廼農 琶敗媒蝿白	覗 破杯梅秤箔駁硲	蚤 婆盃楳矧粕麦箸	· 囊 巴罵牌煤萩舶 肇	悩 把芭背狽伯薄 筈	濃 播馬肺買剥	納覇俳輩売博曝 幡	能 一	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435	穂俸抱 蜂亡望鉾牧	夢包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠穆	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北	捕暮宝 縫鋒帽肪	母峰 胞飽	:簿峯 芳鳳忙謀	苦崩 萌鵬房貌撲	做庖 蓬乏暴貿	453 454 455 456 456 457	揚窯養 螺乱	揺羊慾 裸卵	耀抑 来嵐	葉欲莱	預楊蓉沃 頼濫	傭様要浴 雷藍	? 洋謡翌 洛	溶踊翼絡	熔遥淀	庸用陽羅酪	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499	一傀 僮儡兢冏ン几刎	(	冱 凩 刪	[ 偃傳儉 嚴	傲僂儁儻兮[冰凰刳剩辨	悟	冽 凾 剏	凅	凉刋	, 冉幂凛刔
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4:	92 93 94 95 96 97 98 99 00	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑	乃膿 派排培這泊縛函畠	迺農 琶敗媒蝿白莫箱八	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢	蚤 婆盃楳矧粕麦	· 嚢 巴罵牌煤萩舶	悩 把芭背狽伯薄 筈醗	濃 播馬肺買剥	納 覇俳輩売博曝 幡伐	能 一	426 427 428 429 430 431 432 433 434	穂俸抱 蜂亡望鉾牧	夢包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没	一母峰 胞飽忘膨ト	:簿峯 芳鳳忙謀墨	苦崩 萌鵬房貌撲	做庖 蓬乏暴貿朴	453 454 455 456 456 457 458 458 459	揚窯養螺	揺羊慾 裸卵 李	短扣 来嵐 梨	葉欲 莱欄 理	預楊蓉沃 頼濫 璃	傭様要浴 雷藍	? 洋謡翌 洛	溶踊翼絡	熔遥淀 落 利	庸用陽 羅酪 吏	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500	傀   僮儡兢冏ン几刎剞劒	(	冱 凩 刪 剪	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴	傲僂儁儻兮〔冰凰刳剩	悟	冽 凾 剏	凅	凉刋	? 冉冪凛刔剌劔 勞
3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4:	92 93 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜	1 乃膿 派排培這泊縛函畠筏	通農 琶敗媒蝿白莫箱八閥	覗 破杯梅秤箔駁硲	蚤 婆盃楳矧粕麦箸	· 囊 巴罵牌煤萩舶 肇	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴	能 一	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	穂俸抱 蜂亡望鉾牧	夢包捧法褒傍某防睦	墓呆放泡訪剖棒吠穆	慕報方烹豊坊冒頬釦	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 18	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没	一母峰 胞飽忘膨ト	:簿峯 芳鳳忙謀墨堀	苦崩 萌鵬房貌撲幌	做庖 蓬乏暴貿朴奔	453 454 455 456 456 457 458 459 460	揚窯養 螺乱 履	揺羊慾 裸卵 李痢	加	葉欲 莱欄 理裡	預楊蓉沃 賴濫 璃里	傭樣要浴 雷藍 雕	?洋謡翌 洛蘭 陸	溶踊翼 絡覧 律	熔遥淀 落 利 率	庸用陽 羅酪 吏 立	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501	傀 の	(	. 冱凩刪剪劈	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮[冰凰刳剩辨	僖儂儿冀冤况凵刹剳	冽 凾 剏 剿	凅	凉刋	?冉冪凛刔剌劔 勞匈
3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4:	92 93 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半	1乃膿 派排培這泊縛函畠筏反	西農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆	蚤   婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬	· 囊 巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎	能 一把廃配賠拍漠 肌罰判版	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本	夢包捧法褒傍某防睦翻	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡	慕報方烹豊坊冒頬釦盆	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 鷹磨	母峰 胞飽忘膨卜殆 魔	:簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻	善	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460 461	揚窯養 螺乱 履 葎	摇羊慾 裸卵 李痢掠	短扣 来嵐 梨	葉欲 莱欄 理裡劉	預楊蓉沃 頼濫 璃	傭様要浴 雷藍	? 洋謡翌 洛	溶踊翼絡	熔遥淀 落 利 率硫	庸用陽 羅酪 吏 立粒	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502	… 傀 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(	:冱凩刪剪劈劬飭匐	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮[冰凰刳剩辨劼勳匕	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚	冽 凾 剏 剿	凅	凉刋	凡冉幂凛刔剌劔 勞匈匳
3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	92 93 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯	1. 乃膿 派排培這泊縛函畠筏反班	通農 善敗媒蝿白莫箱八閥叛畔	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般	·囊 也罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾範	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆	能 一	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧	- 募包捧法褒傍某防睦翻 枚	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 鷹幕	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	:簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕	語崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 459 460 461 462	揚窯養 螺乱 履 葎隆	出羊慾 裸卵 李痢掠竜	加	葉欲 莱欄 理裡劉侶	預楊蓉沃 賴濫 璃里	傭樣要浴 雷藍 雕溜旅	?洋謡翌 洛蘭 陸	溶踊翼 絡覧 律	熔遥淀 落 利 率	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503	! 傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸	(	!冱凩刪剪劈劬飭匐卆	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮[冰凰刳剩辨	僖儂儿冀冤况凵刹剳	冽 凾 剏 剿	凅	凉刋	?冉冪凛刔剌劔 勞匈
3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	92 93 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯	1乃膿 派排培這泊縛函畠筏反	通農 善敗媒蝿白莫箱八閥叛畔	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番	囊 巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎	能 一把廃配賠拍漠 肌罰判版	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒	- 募包捧法褒傍某防睦翻   枚桝	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 鷹幕	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	:簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕	善	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460 461 462 463	揚窯養 螺乱 履 葎隆両	出羊慾 裸卵 李痢掠竜凌	短扣 来嵐 梨裏略龍寮	葉欲 莱欄 理裡劉侶料	預楊蓉沃 賴濫 璃里流慮梁	傭様要浴 雷藍 離溜旅涼	?洋謡翌 洛蘭 陸	溶踊翼 絡覧 律	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504	!傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮	(	:冱凩刪剪劈劬飭匐	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮[冰凰刳剩辨劼勳匕	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚卉厖	冽凾剏剿 勁勸匣卍厠	凅	凉刋	《冉冪凛刔剌劔 勞匈匳卩厮
33 33 33 33 34 44 44 44 44 44	92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯	1. 乃膿 派排培這泊縛函畠筏反班	通農 善敗媒蝿白莫箱八閥叛畔	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番	·囊 也罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾範	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆	能 一 把 廃配賠拍 漠 肌罰判版煩	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧	- 募包捧法褒傍某防睦翻   枚桝麿	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦万	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 鷹幕	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	:簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕	語崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460 461 462 463 464	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧	出羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良	短扣 来嵐 梨裹略龍寮諒	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼	預楊蓉沃 賴濫 璃里流處梁量	傭樣要浴 雷藍 雕溜旅涼陵	?洋謡翌 洛蘭 陸	溶踊翼 絡覧 律	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505	!傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰	(	!冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮 [ 冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚	例凾剏剿 勁勸匣卍厠曼	凅	凉刋剋劍 勗勿匱卞厥叮	《冉冪凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨
3:33 3:33 3:33 3:44 4:44 4:44 4:44 4:44	92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒	1 乃膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯	迺農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番	嚢 ・ 巴罵牌煤萩舶 ・ 肇発塙斑藩盤	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販磐	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾範蕃	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮	能 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒	- 募包捧法褒傍某防睦翻   枚桝麿	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 磨幕抹	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜	:簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕	語崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 456 457 458 458 459 460 461 462 463	揚窯養 螺乱 履 葎隆両	出羊慾 裸卵 李痢掠竜凌	短扣 来嵐 梨裏略龍寮	葉欲 莱欄 理裡劉侶料	預楊蓉沃 賴濫 璃里流處梁量琳	傭樣要浴 雷藍 雕溜旅涼陵臨	?洋謡翌 洛蘭 陸	溶踊翼 絡覧 律	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506	!傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭	(僉價儺競胄决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叺	!冱凩刪剪劈劬飭匐卆	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮     冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚卉厖叟听	例凾剏剿 勁勸匣卍厠曼吭	凅	凉刋剋劍 勗勿匱卞厥叮	《冉幂凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨吶
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒 卑	1. 乃膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯 否	通農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽 妃	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩 庇	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番  彼	妻 · 巴罵牌煤萩舶 · 肇発塙斑藩盤 · 悲	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販磐 扉	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾範蕃 批	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 披	能 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 更 要	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439 440	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒	- 募包捧法褒傍某防睦翻   枚桝麿	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦万	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣慢	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満 	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 磨幕抹	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜末	簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕沫	菩崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪迄	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾侭	453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧厘	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良林	短扣 来嵐 梨裏略龍寮諒淋	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼燐	預楊蓉沃 頼濫 璃里流慮梁量琳る	傭樣要浴 雷藍 離溜旅涼陵臨れ	?洋謡翌 洛蘭 陸	溶踊翼 絡覧 律	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑鱗	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫麟	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 500 501 502 503 504 505 506 507	!傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭吩	(僉價儺競冑决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叺吝	: 冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參吁呎	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮 [ 冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚卉厖	例凾剏剿 勁勸匣卍厠曼吭呟	凅	凉刋剋劍 勗勿匱卞厥叮	《冉冪凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07	.粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒 卑比	1.乃膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯 否泌	通農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽 妃疲	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩 庇皮	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番  彼碑	嚢 ・ 巴罵牌煤萩舶 ・ 肇発塙斑藩盤	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販磐	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾範蕃	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 披肥	能 一杷廃配賠拍漠 肌罰判版煩 匪斐被	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439 440	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒繭	- 募包捧法褒傍某防睦翻   枚桝磨漫	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦万蔓	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣慢 味	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満 未	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 磨幕抹 魅	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜末 巳	簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕沫 箕	苦崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪迄 岬	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾	453 454 455 456 457 458 458 459 460 461 462 463 464 465	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧厘 瑠	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良林 塁	短扣 来嵐 梨裏略龍寮諒淋 涙	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼燐 累	預楊蓉沃 頼濫 璃里流慮梁量琳る類	傭樣要浴 雷藍 離溜旅涼陵臨れ令	8 洋謡翌 洛蘭 陸琉虜猟領輪 伶	溶踊翼 絡覧 律留了療力隣 例	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑鱗 冷	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫麟 励	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508	!傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭吩咒	《僉價儺竸胄决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叺吝呻	!冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參	! 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑劭勠匏卅卷篡吽咏呶	傲僂儁儻兮[冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵咄	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚卉厖叟听	例凾剏剿 勁勸匣卍厠曼吭	凅	凉刋剋劍 勗勿匱卞厥叮	《冉幂凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨吶
3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4: 4:	92 93 94 95 96 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07	:粘脳 波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒 卑比誹	1.乃膿 派排培這泊縛函畠筏反班飯 否泌費	通農 琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽 妃	覗 破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩 庇	蚤  婆盃楳矧粕麦箸溌噺搬般番  彼	妻 · 巴罵牌煤萩舶 · 肇発塙斑藩盤 · 悲	悩 把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販磐 扉	濃 播馬肺買剥迫 櫨髪隼氾範蕃 批	納 覇俳輩売博曝 幡伐伴汎釆蛮 披	能 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 更 要	426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 436 437 438 439 440	穗俸抱 蜂亡望鉾牧本 昧鱒繭	- 募包捧法褒傍某防睦翻   枚桝麿	墓呆放泡訪剖棒吠穆凡 毎亦万蔓	慕報方烹豊坊冒頬釦盆 哩俣慢 味	圃戊奉朋砲邦妨紡北勃 摩槙又満 未	捕暮宝 縫鋒帽肪僕没 磨幕抹 魅妙	日母峰 胞飽忘膨卜殆 魔膜末 巳	簿峯 芳鳳忙謀墨堀 麻枕沫 箕	菩崩 萌鵬房貌撲幌 埋鮪迄	做庖 蓬乏暴貿朴奔 妹柾侭	453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465	揚窯養 螺乱 履 葎隆両糧厘	摇羊慾 裸卵 李痢掠竜凌良林	羅抑 来嵐 梨裏略龍寮諒淋 淚玲	葉欲 莱欄 理裡劉侶料遼燐	預楊蓉沃 頼濫 璃里流處梁量琳る類苓	傭様要治 雷藍 離溜旅涼陵臨れ令鈴	7 洋謡翌 洛蘭 陸琉虜猟領輪 伶隷	溶踊翼 絡覧 律留了療力隣 例零	熔遥淀 落 利 率硫亮瞭緑鱗	庸用陽 羅酪 吏 立粒僚稜倫麟 励麗	489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508	!傀 僮儡兢冏ン几刎剞劒 勣甸匸卮厰叭吩咒	(僉價儺競冑决處刧剔剱辦勦匍區夘厶叺吝	: 冱凩刪剪劈劬飭匐卆卻參吁呎	: 傴傳儉儼兪冕冲凭刮剴劑	傲僂儁儻兮 [ 冰凰刳剩辨劼勳匕丗厂雙呀呵	? 僖儂儿冀冤况凵刹剳 劵勵匚卉厖叟听	例凾剏剿 勁勸匣卍厠曼吭呟	凅	凉刋剋劍 勗勿匱卞厥叮	《冉幂凛刔剌劔 勞匈匳卩厮叨吶

4桁目

4桁目

4桁目

4桁目

					4桁	В										4桁	<del>,</del> =										4桁	78										<b>4</b> 桁	78				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
511	唔	便	哮	架	圃	哢	唹	ΠĒ	볘	哗	554	徃	徂	彿	徊	很	徑	徇	從	徘	徘	597	梟	梏	梭	梔	修	棚	栣	標	梹	桴	640	•	₹	悍	爍	擂	伽	器	#	nte	爰
512	售	啜	喧	100	陷	唸	唳	郰	嘬	喀	555	徠	徨	徭	微	忖	忻	忤	忸	忱	忝	598	梵	梠	梺	椏	梍	桾	棹	基	椈	棘	641	爲	ž	爼	H	牀	牆	牋	臍	牴	牾
513	咯	喊	嘈	蛮	啾	喘	帥	單	啼	喃	556	悳	忿	怡	恠	怙	怕	怩	怎	怱	怛	599	椢	橯	榴	椌	棍			-11			642		型	犇	犒	犖	犢	特	犹	犲	狃
514	論	喇	喨	嗚	嗅	嗟	順	嗜	嶉	喧	557	怕	怫	怦	怏	怺	恚	恁	恪	恷	恟	600		梧	榉	棕	樱	椒	榕	斖	棣	椥	643		狄	狎	狒	狢	狼	较	狹	猖	倏
515	匾	嗷	嘖	嗾	嗽	嘛	嗹	噎	器	瑩	558	恊	恆	恍	恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙	601	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	棆	楹	644		猊	狤	猖	猝	猴	猯	猩	猥	猾
516	階	嘶	嘲	嘸	噫	噤	嘯	噬	噪	噶	559	悁	悍	惧	悃	悚						602	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	645	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	獣	獵	獻
517	嚀	嚊	嚠	嚔	嚏	嚥	響	飔	嚴	質	560		悄	悛	悖	悗	悒	悧	悋	惡	悸	603	楙	椰	楡	楞	楝	榁	楪	榲	榮	槐	646	獺	珈	玳	珎	玻	珀	珥	珮	珞	璢
518	瞬	囁	囃	囀	藤	囎	幅	囓		化	561	惠	惓	悴	忰	悽	悃	悵	惘	慍	愕	604	榿	槁	槓	榾	槎	寨	槊	槝	榻	槃	647	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	<b>1</b> 88
519	囹	圀	有	吾	圉						562	愆	惶	惷	愀	惴	惺	愃	惚	惻	惱	605	榧	樮	榑	榠	榜	榕	榴	槞	槨	樂	648	瑁	瑜	榮	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞
520		卷	或	盡	員	曹	500 202	嗇	100	圦	563	愍	愎	慇	愾	慤	愧	慊	愿	愼	愬	606	樛	槿	權	槹	槲	槧	樅	榱	樞	槭	649	璧	瓊	瓏	瓔	珱					
521	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡	564	愴	愽	慂	慄	慳	慷	慘	慙	慚	慫	607	樔	梅	樊	樒	櫁	樣	樓	橄	樌	橲	650		瓠	瓣	瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸
522	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	565	慴	慯	慥	慱	慟	慝	慓	慵	憙	憖	608	樶	橸	橇	橢	橙	橦	橈	樸	樢	檐	651	瓷	甄	甃	甅	品	惠	甍	甕	甓	甞
523	埔	埒	埓	堊	埖	埣	堋	堙	堝	塲	566	憇	憬	憔	憚	憊	憑	憫	憮	懌	懊	609	檍	檠	檄	檢	檣						652	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚
524	堡	塢	塋	塰	毀	塒	堽	塹	墅	墹	567	應	懷	懈	懃	懆	憺	懋	罹	懍	儒	610		檗	蘗	檻	櫃	櫂	檸	檳	檬	櫞	653	畩	畤	畧	畫	畭	畸	當	疆	疇	畴
525	墟	壿	墺	壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	568	懣	懶	懺	懴	懿	懽	懼	懾	戀	戈	611	櫑	櫟	檪	櫚	櫪	櫻	欅	蘗	櫺	欒	654	9	疉	疂	疔	疚	疝	疥	疣	痂	疳
526	壗	壙	壘	壥	壜	壤	壟	壯	壺	壹	569	戉	戍	戌	戔	戛						612	欖	鬱	欟	欸	欷	盜	欹	飮	歇	歃	655	痃	疵	疽	疸	疼	疱	痍	痊	痒	痙
527	壻	壺	壽	夂	夂	敻	夛	梦	夥	夬	570		戞	戡	截	戮	戰	戲	戳	扁	扎	613	歉	歐	歙	歔	歛	歟	歡	歸	歹	歿	656	痣	痞	痾	痿	痼	瘁	痰	痺	痲	痳
528	夭	夲	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	571	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒	614	殀	殄	殃	殍	殘	殕	殞	殤	殪	殫	657	瘋	瘍	瘉	瘟	瘧	瘠	瘡	瘢	瘤	瘴
529	奢	奠	奥	奬	奩						572	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	拏	拿	615	殯	殲	殱	殳	殷	殼	毆	毋	鯍	毟	658	瘰	瘻	癎	癥	癆	癜	癘	癡	癢	癨
530		奸	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	573	拆	擔	拈	拜	拌	拊	拂	拇	抛	拉	616	毬	毫	毳	毯	麾	氈	氓	气	氛	氤	659	癩	癪	癧	癬	癰					
531	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚	574	挌	拮	拱	挧	挂	挈	拯	拵	捐	挾	617	氣	汞	汕	汢	汪	沂	沍	沚	沁	沛	660		癲	<i>7</i> 4	癸	錢	皀	皃	皈	皋	皎
532	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾	575	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	捶	掣	掏	618	汾	汨	汳	沒	沐	泄	泱	泓	沽	泗	661	皖	皓	晳	皚	皰	皴	皸	皹	皺	盂
533	嫋	嫂	媽	嫣	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	576	掉	掟	掵	捫	捩	掾	揩	揀	揆	揣	619	泅	泝	沮	沱	沾						662	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	肹
534	嬌	嬋	嬖	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅	577	揉	插	揶	揄	搖	搴	搆	搓	搦	搶	620		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	洶	洫	663	眈	眇	眄	眩	眤	眞	眥	眦	眛	眷
535	孀	子	孕	孚	孛	孥	孩	孰	孶	孵	578	攝	搗	搨	搏	摧	摰	摶	摎	攪	撕	621		洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤	664	眸	睇	睚	睨	睫	睛	睥	睿	睾	睹
536	學	斈	濡	_	它	宦	宸	寃	寇	隺	579	撓	撥	撩	撈	撼						622	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	665	瞎	瞋	瞑	瞠	瞞	瞰	瞶	瞹	瞿	瞼
537	寔	寐	寤	實	寢	寞	8	寫	寰	寶	580	١.	據	擒	擅	擇	撻	擘	擂	擱	擧	623	涵	淇	淦	涸	淆	淬	凇	淌	淨	淒	666	瞽	瞻	矇	矍	1010	矖	矜	矣		矼
538	寶	尅	將	專	對	尓	尠	尢	尨	尸	581	舉	擠	擡	抬	擣	擯	攬	擶	擴	擲	624	淅	淺	淙	淤	淕	淪	淮	渭	湮	渮	667	砌	砒	礦	砠	礪	硅	碎	硴	碆	硼
539	尹	屁	屆	屎	屓						582	擺	攀	擽	攘	攜	攅	攤	攀	攫	攴	625	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	668	碚	碌	碣	碵	碪	碯	磑	磆	磋	磔
540		屐	屏	孱	屬	у.	乢	岃	屹	岌	583	攵	攷	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	626	湃	渺	湎	渤	涌	渝	游	溂	溪	溘	669	碾	碼	磅	磊	磬					
541	岑	岔	妛	岫	岻	岨	岼	岷	峅	岾	584	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	斛	斟	斫	627	滉	溷	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏	670		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬
542	峇	峙	莪	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	585	斷	旃	旆	旁	旄	旌	旒	旛	旙	无	628	溥	滂	溟	潁	漑	灌	滬	滸	滾	聚	671		祀	祠	祗	祟	祚	秘	祓	祺	禄
543	崗	嵜	崟	ᄣ	崑	佳	呼	峻	侖	崘	586	无	早	杲	昊	昃	旻	杳	妮	昶	昴	629	滲	漱	滯	漲	滌						672	禊	禝	禧	齋	禪	禮	穫	禺	禺	秉
544	嵌	品	峭	順	鬼	差	順	顺	斬	嶂	587	易	晏	晄	晉	兆	晞	畫	暗	皓	晨	630	200	漾	漓	滷	澆	潺	漕	澁		潯	673	秕	秧	秬	秡	秣	祥	相	棋	租	稠
545	嶢	嶝	嶬	嶮	嶽	嶐	嶷	興	曜	巍	588	晟	哲	附	罪	軍	暎	埤	垣	暘	暝	631	潜	潜	潭	澂	潼	潘	澎	溜	濂	潦	674	稟	禀	稱	稻	稟	稷	裕	楒	碓	穑
546	顧	巒	嚴	<b>///</b>	巫	已	巵	帋	帚	帙	589	曁	遥	既	蝦	晋	Defe	net-	nae.			632	澳	澣	澡	澤	淵	漠	溶	濟	濕	濬	675	穢	穩	樞	穰	穹	穽	窈	図	兆	窘
547	帑	帛	帶	唯	脛	韓	幀	幎	幗	幔	590	r#h	曄	隙	躞	塚	暖	加山	暖	曩	日	633	濔	濘	濱	准	濛	瀉	潘	濺	瀑	瀁	676	窖	窩	血	窰	窶	竅	鼠	窿	遂	竇
548	幟	幢	常憲	713 pay	##	并	幺	132	J	庠	591	曳	曷	朏	朖	寿杆	B家 +コ	ARE +T	霸杙	朮	束	634	瀏	濾灑	7855. 2885	瀚	潴	瀝	畑	瀟	瀬炸	淵	677	-11-4	計細	竏	竕	竓	站	竚			竢
549	廁	廂	廈	廐	殿廊	rator	nec	p <del>in</del>	ratin	mir	592	杂	杁	朸	初	1T	杞粉	杠	杠柜	杣	杤	635	激	MEG	灣烋	炙烝	炒	炯焉	焖烽	炬焜	,	炳	678	竦	竭	<b>业</b>	筑 笶	笏	笊	笆	笳	笘	笙
550 551	ᇜ	廖靡	廣	斯蘇	廚	廛 Zib	廢	無	解排	廩 経	593	枉枷	杰柯	枩 枳	竹	1岁	桁柩	枋桕	ヤ 相	枡柞	枅板	636	炮熙	烟熙	流	<b></b>	烙煌	<b></b> 缓	烽場	定重	焙煙	燠熄	679	笞	笵		失	筐笋	40	20:	99	<b>\$</b>	-
552	極	題七	融紅	應弖	至	廸弭	雅	弃彁	弾	舞爾	594 595	机	相	忉椒	米	伏拉	枢柧	怛	租栞	框框	栩	637 638	照煩	熈熨	煦熬	完	涅熹	煖熾	熔燥	無物	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	熄燎	680 681	筧	筺	笄筱	旬筬	尹筮	筌箝	筅魚	筵	_	筴
553		空	杠口	코	彗	并	细	詩	理	彷	596		桩	相栲	M 桎	粒梳	似栫	信始	米档	柏	栩桿	639			然燧	畑煙	無燼	XBX	府	౫Х	畑	凉		見箚	作業	似無	成 筆	<b>巫</b>	額	篋			笠篏
553	=	=	귝	≅K.	$\Rightarrow$	果	2	豆	1	1/3	290	*	fs	15	仕	THE	Ήź	17	î⊐	們	1=	039	决	紐又	从圣	炷	畑						002	削	=≅	T)	<del></del>	<b></b>	月陵	医	至	1天	RX.

						4桁	78										4桁	В										4桁	<del>-</del> =										4桁	-				
1~3	MARE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	Ω	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	Ω	1	2	3	4		6	7	8	9	1~3桁目	Ω	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			篆	篕	篩	簔	簔	篦	錐	籬	*	726		葩	葆	萬	葯	葹	萵	蓊	葢	蒹		踩	踵	925	顕	躍	_	_	•	_		812			餅	餬	發	蝕	会	饂		鏝
		簇	簓	篮	籓	25	笛	笔	祭	筈	簪	727	蒿	蒟	蓙	蓍	蒻	蓚	莀	菱	蔗	蔥	770	ILAK	蹇	蹉	蹌	踏	蹈	蹙	9%	蹠	踪	813		饋	饑	饒	饌	蛇	悩	础	-	馭
			答	**	簽	等	籃	907	籏	籀	籐		蒡	蔡	潜	剪	蔗	夢	蔬	蔟		蔔	771	踊	蹕	蹶	蹲	蹼	躁	躇	988		踏		馮	馼	駟	駛	駝	卧	88	版本		駱
			籍	籤	籤	簽	籬	业十	粃	牁	<u>m</u>	729		蒜	墓	萘	夢	85	IUIL	1154	445	mu		躋	蹈	蹦	蹲	畑	10K	OME EEA	躬	躰	軆	815	駲	型	駸	加	FH	附件	FH F	照		縣
	37	12700	粢	粫	粡	粨	粳	錖	粱	粮	粹	730	80	禁	藥	莊	石猫	薀	薤	燕	亩	薊	773	躱	躾	包班	瓣	軋	軛	喪	軟	軻	輕軫	816	驅	勝	鼓	野	服	胚	脏	肥	2110	噩
	38		糀	糣	糂	稼	烘焙	癌	本描	響	無	731	薨	蓄	茶蒸	薛	藪	洒	薩	葙	夢	薐	774	軾	輊	輅	輕	郵	郵	施	松	輟	輌	817	騙	瞳	驤	相求 臣鼓	/5/10 月15	相関	BI.	留ひ	個女	部
		糲	糴	搬	TIE2 組.	紅工	T/RI	1944	175	PDS	Titto	732		整	中	苦	站	抽	数	蘇	藪	藹	775	輔	恭	越	輻	描	喆	敬	掘	轌	轉	818	82	棚	根盤	棚	10年	ES	用 I	HX ES	長5	B*
69		1789	-7 660	紜	紕	紊	細	srt:	紮	紲	紿	733		<b>戸</b>	藉	華	蔚	施	茲	菘	蘊	蘿	776	轆	垂	輾	轜	轢	蘇蘇	邮	壶			819	髫	髮	長足	艇	概念	EV.	123	75	46	119
		紵				絎	絲	絨	絮	絏	絣	734		馬	虔	號	虧	虱	蚓	蚣	岩	蚪	777	辭	辯	亡	迚	迥	滔	迪			迴	820	-	髻	影	髮	鬚	藍	櫾	版	翔	鬧
	92			絛	綏	絽	綛	給	惑	縦	綵	735		蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛤		蚫	778	逅	迹	迺	逑	逕		逍				821	鬨	閱	翩	脳	幽	扇	触	蚶		魍魍
	93		綽	綫	總	綑	紬	緜	綸	綟	綰	736		蛞	蛩	蛬	蛟	蛛				蜈	779	逧	逶	逵	達	迸	~==	~=	~	~==	~=	822	魎	魑	魘	魴	能	鮃	鮈	鮖		鮟
	94		絹	缕	緞	緻	細	絽	細	鉛	縣	737		蜃	蛻	蜑	蜉	蜍	蛹	蜊	蜴	蜿	780	~	遏	選	湟	遒	迺	遉	渝	遖	溝	823	鮠	鮨	鮲	鯀	浴	鲻	鯆	鯏	鯑	鯔
	95		縒	***	縟	經	縋	畻	繆	繦	際	738		蜻	蜥	蜩	輩	蝠	帽	幅		蜴	781	滅		遯	澆	隨	遲	邂	遽		激	824		鯢	鰕	部	鮏	鰺	쉚	쉞	睑	鰕
			縹	緇	繧	縲	縺	繧	網	繖	繞	739		蝗	磊	蝮	蝙	~411	~	400	211	~		邊	邉	邏	邨	Ħß	邱	邵	郢		扈	825		鰉	鰓	鯔	鰆	鰈	鰒	錘	鰄	鰮
	97		繚	纒	繪	緇	繼	繧	繒	緕	縮	740		蝓	蝣	蝪	蜖	螢	螟	螂	嗸	蟋		郛	鄂	鄒	器	鄞	鄰	酊			酣	826	鰛	鰥	鰤	鰡	鰰	鯡	整	錇		鮭
			繻	紬	繒	續	纒	纐	400	纏	纖	741	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	幕		螻	784	酥	酩	醋	酲	醋	醉	醂	醅	E		827	鱠	鳢	鯑	鱸	息	島	鳰	鴉	鴈	鳫
	99		责	織	缸	缺	*****	4771		1,54	1.00	742	蟯	蟲	蟠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷		蟒	785	醪	醎	醴	酾	釀	畳	釉	釋		釖	828	鴃	鴆	鴪	鴦	鶯	鴣	鴟	鵄	鴕	鴿
	00	-	罅	嬰	罍	鐰	罐	网	罕	뜀	罘	743		蠖	蠕	套	蠡	蟲	35	蠹		蠻		釟	釡	釛	釼	釵	釶	鈞	釿	_	鈬	829		鴿	鴾	衞	鵈					
70	01	罟	罠	罨	罩	罧	罰	羂	羆	冪	羈	744	衄	衂	衒	衙	衞	衢	衫	袁	衾		787	鈕	鈑	鉞	鉗	鉅	鉉	鉤	鉈	銕	鈿	830		鵝	鷲	鵤	鵑	鵐	鵙	鵲	鶉	鶇
70	2	輸	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羹	745	衵	衽	袵	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	788	鉋	鉐	銜	銖	銓	銛	鉚	鋏	銹	銷	831	鶫	鵯	鵺	鶚	鶤	鷲	鶲	鷄	鵒	鶻
70	03	羮	羶	羸	譱	翅	翠	翊	翕	翔	翡	746	袍	袤	袰	袿	袱	裃	裄	裔	裘	裙	789	鋩	錏	鋺	鍄	錮						832	鶸	鶺	鷆	鷏	鷂	鷙	鷓	鷸	鷦	鷸
70	04	前位	翩	翳	翹	飜	耆	耄	耋	耒	耘	747	裝	裹	褂	裼	裴	裨	裲	褄	褌	褊	790		錙	錢	錚	錣	錺	錵	錻	鍜	鍠	833	鷾	鷽	鸚	鸛	識	鹵	鹹	鹽	麁	麈
70	05	耙	耜	耡	耨	耿	耻	聊	聆	聒	聘	748	褓	襃	褞	褥	褪	褫	襁	襄	褻	褶	791	鍼	鍮	鍖	鎰	鎬	鎭	鎔	鎹	鑒	鏗	834	麋	麌	麒	麕	麑	麝	麥	麩	麸	麪
70	06	聚	聟	聢	聨	聳	聲	聰	픎	聹	聽	749	褸	襌	褝	襠	襞						792	鏨	鏥	鏘	鏃	鏝	鏐	鏈	鏤	鐚	鐔	835	麭	靡	劉	黎	黏	黐	黔	黜	點	黝
70	7	聿	肄	肆	肅	肛	肓	肚	肭	胃	肬	750		襦	襤	襭	襪	襯	襴	襷	襾	覃	793	鐓	鐃	鐇	鐐	鐶	鐫	鐵	鐡	鐺	鑁	836	黠	黥	黨	黯	黴	厭	黷	黹	黻	黼
70	38	胛	胥	胙	胝	胄	胚	胖	脉	胯	胱	751	竅	覊	覓	覘	覡	覩	覦	覬	覯	覲	794	鑒	鑄	鑛	鑠	鑢	鑞	鑪	鈩	鑰	鑵	837	黽	鼇	鼈	皷	鼕	鼡	鼬	鼾	齊	齒
70	09	脛	脩	脣	脯	腋						752	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	觸	795	鑷	鑽	鑚	鑼	鑾	钁	鑿	閂	閇	閊	838	齔	齣	齟	齠	齡	齦	齧	齬	齪	齷
7	10		隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	753	訃	詃	訐	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	796	閔	閖	閘	閙	閠	閨	閧	뱀	閼	閻	839	齲	齶	龕	龜	龠					
7	11	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕	膤	754	詒	詆	豐	詼	詭	詬	詢	誅	誂	誄	797	鞰	閾	闊	濶	闃	閨	闌	闕	监	闖	840		堯	槇	遙	瑤	凜	熙			
	12			膓	腻	膰	膵	膾	膸	膽	臀	755			誑	誥	誦	誚	誣	諄	諍	諂	798	闘	閳	嶐	闢	阡	阨	阮	阯	陂	陌											
	13		膺	臉	臍	臑	臙	臘	臈	臚	臟	756			諳	諧	===	諱	謔	諠	諢	諷	799	陏	陋	陷	陜	陞																
			臧		臻	臾	舁	舂	舅	與	_	757		諛		謇	益	諡	謖	謐		謠	800		陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗											
	15		舐	舖	舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	758		鞫	謦	謫	謾	謨	譁	譌	譏	譎	801	險		隱	隲	隰	隴	隶	隸	隹	雎											
	16		艚	艟	艤	艢	艨	艪	艫	舮	艱	759	證		譛	譚	譫						802	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕	雹	霄	霆											
	17		艸		芍		芫	芟	芻	芬	苡	760		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌		讒	803	霈	霓	孁	霑	霏	霖	霙	習	霪	霰											
				苒			苺	莓	范	苻	苹	761		讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈		豎	804	羅	霽	霾	靐	靆	200	靂	靉	靜	靠											
	19	苞		_		苙						762		豖	豢	豬	豸	豺	貂	貉		貊		靤	靦	靨	勒	靫	靱	靹	鞅	靼	鞁											
72			_	茴	_		茱	荀	茹	荐	苔	763		貎	貔	豼	貘	戝	庚	貪		貲		1111	鞆	鞋	鞏	释	輜	鞨	鳅	輮	鞳											
	21			_		莅	莚	莪	莟	莢	_	764		貮	貶	賈	貫	賤	實	賚		賺		鞴	韃	韆	韈	皐	韜	韭	窟	韲	竟											
	22						莵	荳				765		贄	贅	贊	贇	酾	贍	贐		贓	808	韶	韵	頏	頌	頸	頤	頡	譲	頹	顆											
	23			萓		菎	菽	萃	菘	萋	菁	766		最	贖	赧	赭	赱	赳	趁		跂	809	顏	顋	顕	顯	翠	ᄱ	EI4	FFIR	36F)	RIE											
	24			菠		萍	范	萠	莽	萸	蔆	767		趺	跏	洲	跖	跌	跛皿	跋			810	*FI	顱	観	顳	颪	颯	魔	熈	親	飃											
/'c	25	林	葭	科	萼	萼	蒄	葷	葫	蒭	段	768	팺	武	跼	踈	踉	跿	踝	踞	踐	踟	811	렜	飩	飫	餃	餉	餒	睭	眎	餡	餝											

# ■ お詫びと訂正 ■

このたびは、INFOBAR CO1をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 取扱説明書詳細版の記載に誤りがございましたので、お詫び申し上げますとともに以下お知らせさせていただきます。

#### 【取扱説明書詳細版】

● 222ページ[INFOBAR CO1のデータをDLNA対応機器で再生する]のmemo欄

(誤)

記載なし

(正)

- ◎ 本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらかじめmicroSDメモリカード内の下記のフォルダに格納しておいてください。
- 静止画:「\(\frac{1}{2}\)DCIM \(\frac{1}{2}\)FRIVATE\(\frac{1}{2}\)SHARP\(\frac{1}{2}\)CTURE\(\frac{1}{2}\)
- 動画:「¥DCIM I / 「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MOVIE I
  - 音楽:「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC」/ 「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOLIND」
  - ◎ microSDメモリカードの内容を確認するには、「microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.219)をご参照ください。

● 267ページ「割込通話サービスについて」のmemo欄

(誤)

◎ INFOBAR C01はデータ通信を頻繁に行うため、割込通話サービスを停止していると着信を受けられない場合があります。

(正)

▶ 記載削除

- 268ページ「割込通話サービスを停止する」のmemo欄(調)
  - ◎ 「最大9.2Mbpsエリア/3.1Mbpsエリア」でパケット通信をしている場合に割込通話サービスが「停止」に設定されていると、一部のサービスで設定通りに動作しなくなる場合があります。割込通話サービスが「開始」に設定されているときは、設定通りに動作します。

(正)

◎ 割込通話サービスを「停止」に設定すると、パケット通信中も着信を受けられません。

295ページ「知的財産権について」(誤)記載なし

(正)

# オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
- ▶ 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、iida Home→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
  - GPL、LGPLに基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
     https://sh-dev.sharp.co.ip/android/modules/oss/

発売元: KDDI(株)

沖縄セルラー電話(株)製造元:シャープ株式会社

2012年9月

# ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

# 大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書 のリサイクルという、とても身近なこと から始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。









#### お問い合わせ先番号

#### ■ お客さまセンター

	一般電話からは(通話料無料)
総合・料金について	au電話からは (通話料無料) 局番なしの157 PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.
紛失・恣難・故障・操作方法について	一般電話からは(通話料無料)
初大・盆舞・畝障・採TFガ広に Jいく	au電話からは (通話料無料) 局番なしの113
上記の番号がご利用になれない場合、 右記の番号にお電話ください。	沖縄を除く地域(通話料無料)     10120-977-033       沖縄     (通話料無料)       10120-977-699



取扱説明書リサイクルにご協力ください。

KDDIではこのマークのあるauショップで回収した紙資源を、製紙会社と協力し

国内リサイクル活動を行っています。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するために

お客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず

②)マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年9月 第1.1版

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:シャープ株式会社